HP ProBook ユーザー ガイド

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Intel は米国 Intel Corporation の米国およびその他の国または地域における登録商標です。Java は、米国 Sun Microsystems, Inc.の米国またはその他の国における商標です。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。SD ロゴは、その所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2010年5月

製品番号:598170-291

製品についての注意事項

このユーザー ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターで対応していない場合もあります。

安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピューターを置いて使用したり、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプターを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピューターおよび AC アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment(IEC 60950)で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 機	能		
	/\-	ドウェアの確認	1
		表面の各部	
		タッチパッド	
		ランプ	
		ボタンおよび指紋認証システム(一部のモデルのみ)	6
		+	10
		前面の各部	1′
		右側面の各部	12
		左側面の各部	14
		背面の各部	15
		裏面の各部	16
		ディスプレイの各部	17
		無線アンテナ(一部のモデルのみ)	18
		その他のハードウェア コンポーネント	19
	ラベ	ルの確認	19
	- e.e		
2 無		ム、およびローカル エリア ネットワーク	
	無級	デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
		無線アイコンとネットワーク アイコンの確認	
		無線コントロールの使用	
		無線ボタンの使用	
		[HP Wireless Assistant]ソフトウェアの使用(一部のモデルのみ)	
		[HP Connection Manager]の使用(一部のモデルのみ)	
	Amr. 4.⇔	オペレーティング システムの制御機能の使用	
	無稼	LAN デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
		無線 LAN のセットアップ	
		無線 LAN の保護	
		無線 LAN への接続	
	LID :	他のネットワークへのローミング	
	HP -	モバイル ブロードバンドの使用(一部のモデルおよび一部の国や地域のみ)	
		SIM の装着	
	Dive	SIM の取り出し	
	Blue	tooth 無線デバイスの使用	
	/ππ- /- □	Bluetooth とインターネット接続共有(ICS)	
	無級	接続に関する問題のトラブルシューティング	
		無線 LAN 接続を作成できない場合	
		優先ネットワークに接続できない場合	
		ネットワーク アイコンが表示されない場合場合	33

	現在のネットワーク セキュリティ コードが使用できない場合	
	無線 LAN 接続が非常に弱い場合	34
	無線ルータに接続できない場合	34
モデノ	ムの使用(一部のモデルのみ)	35
	モデム ケーブルの接続	35
	各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターの接続	
	所在地設定の選択	
	現在の所在地設定の表示	
	旅行先の所在地の新規追加	
	国外での接続に関する問題の解決	
ローナ	カル エリア ネットワーク(LAN)への接続	
	グデバイスおよびキーボード	
ボイン	レティング デバイスの使用	
	ポインティング デバイス機能のカスタマイズ	
	タッチパッドの使用	
	ポインティング スティックの使用(一部のモデルのみ)	41
	外付けマウスの接続	41
キーオ	ドードの使用	41
	ホットキーの使用	41
[HP F	astLook 3]の使用	44
	キーの使用	
•	内蔵テンキーの使用	
	内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	
	内蔵テンキーの機能の切り替え	
	内蔵テンキーの使用	
	別売の外付けテンキーの使用	
	717CO77 11.7 7 2 1 07 E/13	
4 マルチメディ		
マルラ	チメディア機能	47
	音量の調整	47
マルラ	チメディア ソフトウェア	48
	プリインストール済みのマルチメディア ソフトウェアへのアクセス	49
	ディスクからのマルチメディア ソフトウェアのインストール	49
オーラ	ディオ	50
	オーディオ機能の確認	
動画		
<i>2</i> 3 🗖 .	外付けモニターまたはプロジェクターの接続	
	外付けモニター コネクタの使用	
	DisplayPort の使用	
→ ¬° =	ティカル ドライブ(一部のモデルのみ)	
7 7		
	オプティカル ドライブの確認	
	CD、DVD、または BD の再生	
	自動再生の設定	
	DVD の地域設定の変更	
	著作権に関する警告	
	CD、DVD、または BD のコピー	
	CD、DVD、または BD の作成(書き込み)	56

オプティカル ディスク (CD、DVD、または BD) の取り出しり出し	57
トラブルシューティング	58
オプティカル ディスク トレイが開かず、CD、DVD、または BD を取り出	
せない場合	58
コンピューターがオプティカル ドライブを検出しない場合	
ディスクが再生できない場合	
ディスクが自動再生されない場合	
カイベクが自動舟至されない場合	
動画が外付けディスプレイに表示されない場合	61
ディスクへの書き込み処理が行われない、または完了する前に終了してし	64
まう場合	
デバイス ドライバーを再インストールする必要がある場合	
最新の HP デバイス ドライバーの入手	
Microsoft デバイス ドライバーの入手	
Web カメラ(一部のモデルのみ)	
Web カメラのプロパティの調整	64
5 電源の管理	
電源オプションの設定	66
省電力設定の使用	
スリープの開始および終了	
ハイバネーションの開始および終了	
バッテリ メーターの使用	
電源プランの使用	
現在の電源プランの表示	
異なる電源プランの選択	
電源プランのカスタマイズ	
復帰時のパスワード保護の設定	68
[HP Power Assistant]の使用(一部のモデルのみ)	69
[HP Power Assistant]の起動	69
・ 外部電源の使用	69
AC アダプターの接続	
バッテリ電源の使用	
[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認	
[HP バッテリ チェック]の使用	
バッテリ充電残量の表示	
バッテリの着脱	
バッテリの充電	
バッテリの放電時間の最長化	
ロー バッテリ状態への対処	
ロー バッテリ状態の確認	
ロー バッテリ状態の解決	
外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	75
充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解 決	75
グ	
電源を使用できない場合のロー ハッテリ状態の解決	/ 5
ハイハネーションを終了 C さない場合のロー ハッチ J 水殻の麻 決	75
ズ	75 75
八 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 7

	手順1: バッテリを完全に充電する	
	手順2: ハイバネーションおよびスリープを無効にする	
	手順3: バッテリを放電する	77
	手順 4: バッテリを完全に再充電する	
	手順 5: ハイバネーションおよびスリープを再び有効にする	78
	バッテリの節電	
	バッテリの保管	
	使用済みのバッテリの処理	
	バッテリの交換	
	ハッケッの文英 AC アダプターのテスト	
	コンピューターのシャットダウン	
	コンヒューダーのシャットダウン	00
6 ドラ		
	取り付けられているドライブの確認	82
	ドライブの取り扱い	
	ハードドライブ パフォーマンスの向上	84
	[ディスク デフラグ]の使用	
	[ディスク クリーンアップ]の使用	
	[HP 3D DriveGuard]の使用	85
	[HP 3D DriveGuard]の状態の確認	
	[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアの使用	
	ハードドライブ ベイ内のハードドライブの交換	
	アップグレード ベイ内のドライブの交換	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ハードドライブの交換	
	オプティカル ドライブの交換	94
7 外付	けけデバイス	
	USB(Universal Serial Bus)デバイスの使用	97
	USB デバイスの接続	97
	USB デバイスの取り外し	
	USB レガシー サポートの使用	
	1394 デバイスの使用	
	1394 デバイスの接続	
	1394 デバイスの取り外し	
	シリアル デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
	外付けドライブの使用	
	外刊	
	ドッキング デバイスの使用	103
8 外付	けけメディア カード	
	メディア カード リーダーでのカードの使用	104
	メディア カードの挿入	
	メディア カードの取り出し	
	ExpressCard の使用(一部のモデルのみ)	
	ExpressCard の設定	
	ExpressCard の挿入	
	ExpressCard の取り出し	
	これ	
	へゃート カートの使用(一郎のモナルのみ)	108

	スマート カードの挿入	109
	スマート カードの取り出し	109
9 メモリ	「モジュール - トーディーールーージー - パーー - ト 0 / - ル - ジー - パ 0 / i - ト / l - ヤク	444
	拡張メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールの追加または交換	
	メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールのアップグレード	114
10 セキ.	ュリティ	
	コンピューターの保護	118
	パスワードの使用	119
	Windows でのパスワードの設定	119
	[Computer Setup]でのパスワードの設定	120
	BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)	120
	BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)の管理	121
	BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)の入力	122
	[Computer Setup]の DriveLock(ドライブロック)の使用	
	- DriveLock パスワードの設定	
	DriveLock パスワードの入力	124
	DriveLock パスワードの変更	125
	DriveLock による保護の解除	126
	[Computer Setup]の自動 DriveLock の使用	126
	e	126
	自動 DriveLock による保護の解除	127
	[Computer Setup]のセキュリティ機能の使用	128
	システム デバイスのセキュリティ保護	128
	[Computer Setup]のシステム情報を表示する	128
	[Computer Setup]のシステム ID の使用	129
	ウィルス対策ソフトウェアの使用	130
	ファイアウォール ソフトウェアの使用	131
	緊急アップデートのインストール	132
	[HP ProtectTools Security Manager](HP ProtectTools セキュリティ マネージャー)の使用(_
	部のモデルのみ)	133
	セキュリティ ロック ケーブルの取り付け	134
11 117	トウェアの更新	
11 //	ーソフトウェアの更新	135
	BIOS の更新	
	BIOS のバージョンの確認	
	BIOS アップデートのダウンロード	
	プログラムおよびドライバーの更新	
	プログラムのよびドライバーの支利	138
12 バッ	クアップおよび復元	
	情報のバックアップ	
	復元の実行	
	Windows リカバリ ツールの使用	
	f11 リカバリ ツールの使用	
	別売の Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した情報の復元	144

	uter Setup	
	[Computer Setup]の開始	146
	[Computer Setup]の使用	146
	[Computer Setup]での移動および選択	146
	[Computer Setup]の工場出荷時設定の復元	147
	[Computer Setup]のメニュー	148
	[File](ファイル)メニュー	148
	[Security](セキュリティ)メニュー	149
	[System Configuration](システム コンフィギュレーション)メニュー	150
14 マルチ	ブート	
	ブート デバイスの順序について	154
	[Computer Setup]でのブート デバイスの有効化	
	ブート順序の変更に関する注意	157
	マルチブート設定の選択	158
	[Computer Setup]での新しいブート順序の設定	158
	- f9 キーの画面を使用したブート デバイスの動的な選択	
	MultiBoot Express プロンプトの設定	
	MultiBoot Express 設定の入力	159
15 管理お		
	[Client Management Solutions]の使用	160
	ソフトウェア イメージの設定および展開	160
	ソフトウェアの管理およびアップデート	161
	HP Client Manager for Altiris(一部のモデルのみ)	161
	HP CCM(HP Client Configuration Manager)(一部のモデルのみ)	163
	HP SSM (HP System Software Manager)	164
	HP ユニバーサル プリンター ドライバーの使用(一部のモデルのみ)	165
16 コンピ	ューターの手入れ	
	清掃用の製品	166
		167
	ディスプレイの清掃	
	側面とカバーの清掃	167
	タッチパッドとキーボードの清掃	
索引		168

1 機能

ハードウェアの確認

お使いのコンピューターに付属しているコンポーネントは、国や地域、およびモデルによって異なる場合があります。この章の図には、ほとんどのモデルに共通の機能が示されています。

コンピューターに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[デバイス マネージャー]の順に 選択します。

[デバイス マネージャー]を使用して、ハードウェアの追加またはデバイス設定の変更もできます。

② 注記: Windows®には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

表面の各部

タッチパッド



名称		説明
(1)	ポインティング スティック(一部のモデルの み)*	ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブ にしたりします
(2)	左のポインティング スティック ボタン(一部の モデルのみ)*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッド*	ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブ にしたりします
(4)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5)	右のポインティング スティック ボタン(一部の モデルのみ)*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(6)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(7)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[デバイスとプリンター]の順に選択します。次に、お使いのコンピューターを表すデバイスを右クリックして、 [マウス設定]を選択します。

ランプ

② 注記: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



名称		説明	Я
(1)	無線ランプ(×2)*	•	青色:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール、または Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイス(一部のモデルのみ)がオンになっています
		•	オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(2)	電源ランプ(×2) [†]	•	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピューターがスリープ状態になっています
		•	消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています
(3)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です
		•	青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外

名称		説明
		部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリ状態にな るまでランプは消灯したままです
(4)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブ(一部のモデルのみ)にアクセスしています
		 オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によってハードドライブが一時停止しています
(5)	FastLook ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっているか、[HP FastLook]を使用しています
		点滅: FastLook ボタンを押すと、ランプが5回点滅してから[HP FastLook]が開きます
		注記: コンピューターの電源が切れているときに[HP FastLook]を使用するには、[Computer Setup]で[HP FastLook]を有効にする必要があります
(6)	QuickWeb ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっているか、初期設定の Web ブラウザーを使用しています
		点滅: QuickWeb ボタンを押すと、ランプが5回点滅してから初期設定のWeb ブラウザーが開きます
		注記: コンピューターの電源が切れているときに[HP QuickWeb]を使用するには、[Computer Setup]で[HP QuickWeb]を有効にする必要があります
(7)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっています
(8)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す
(9)	ミュート(消音)ランプ	青緑色:スピーカーのサウンドがオンになっている状態です
		オレンジ色に点灯:スピーカーのサウンドがオフになっています
(10)	音量下げランプ	点滅:音量下げボタンを使用してスピーカーの音量を下げている 状態です
(11)	音量上げランプ	点滅:音量上げボタンを使用してスピーカーの音量を上げている 状態です

*無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピューターを開いているときにのみ見えます。コンピューターの前面にある無線ランプは、コンピューターを開いているときも閉じているときも見えます。

†電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピューターを開いているときにのみ見えます。コンピューターの前面にある電源ランプは、コンピューターを開いているときも閉じているときも見えます。



名称		説明	明 ·
(1)	無線ランプ(×2)*	•	青色:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイス(一部のモデルのみ)がオンになっています
		•	オレンジ色に点灯: すべての無線デバイスがオフになってい ます
(2)	電源ランプ(×2) [†]	•	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピューターがスリープ状態になっています
		•	消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています
(3)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です
		•	青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリ状態になるまでランプは消灯したままです

名称		説明
(4)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブ(一部のモデルのみ)にアクセスしています
		オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によってハードドライブが一時停止しています
(5)	FastLook ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっているか、[HP FastLook]を使用しています
		点滅: FastLook ボタンを押すと、ランプが5回点滅してから[HP FastLook]が開きます
		注記: コンピューターの電源が切れているときに[HP FastLook]を使用するには、[Computer Setup]で[HP FastLook]を有効にする必要があります
(6)	QuickWeb ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっているか、初期設定の Web ブラウザーを使用しています
		点滅: QuickWeb ボタンを押すと、ランプが 5 回点滅してから初期設定の Web ブラウザーが開きます
		注記: コンピューターの電源が切れているときに[HP QuickWeb]を使用するには、[Computer Setup]で[HP QuickWeb]を有効にする必要があります
(7)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっています
(8)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す
(9)	ミュート(消音)ランプ	青緑色:スピーカーのサウンドがオンになっている状態です
		オレンジ色に点灯:スピーカーのサウンドがオフになっています
(10)	音量下げランプ	点滅:音量下げボタンを使用してスピーカーの音量を下げている 状態です
(11)	音量上げランプ	点滅:音量上げボタンを使用してスピーカーの音量を上げている 状態です
(12)	計算機ランプ	点灯:Windows の計算機機能がオンになっています

^{*}無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピューターを開いているときにのみ見えます。コンピューターの前面にある無線ランプは、コンピューターを開いているときも閉じているときも見えます。

ボタンおよび指紋認証システム(一部のモデルのみ)

② **注記**: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。

 $^{^\}dagger$ 電源ランプは 2 つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピューターを開いているときにのみ見えます。コンピューターの前面にある電源ランプは、コンピューターを開いているときも閉じているときも見えます。



名称 説明 (1) 電源ボタン コンピューターの電源が切れているときにボタンを 押すと、電源が入ります

- コンピューターの電源が入っているときにボタンを 押すと、電源が切れます
- コンピューターがスリープ状態のときにボタンを短 く押すと、スリープが終了します
- コンピューターがハイバネーション状態のときにボ タンを短く押すと、ハイバネーションが終了します

コンピューターが応答せず、Windows のシャットダウン 手順を実行できないときは、電源ボタンを5秒程度押し たままにすると、コンピューターの電源が切れます

電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロー

- ル パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプショ ン]の順に選択します
 - ンを押すと、[HP FastLook]が起動します コンピューターの電源が入っているときにこのボタ

コンピューターの電源が切れているときにこのボタ

ンを押すと、[HP Software Setup](HP ソフトウェ ア セットアップ) が起動します

注記: [HP Software Setup]が使用できない場合は、初 期設定の Web ブラウザーが起動します

(2) FastLook ボタン

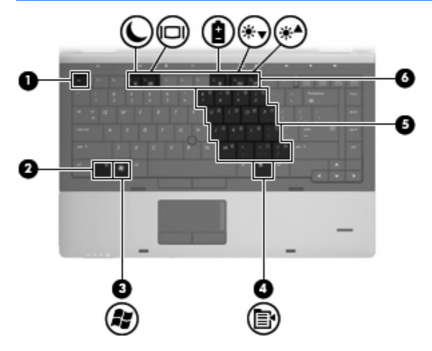
名称		説明
(3)	QuickWeb ボタン	コンピューターの電源が切れているときにこのボタンを押すと、[HP QuickWeb]が起動します
		コンピューターの電源が入っているときにこのボタンを押すと、初期設定の Web ブラウザーが起動します
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立 されません
(5)	ミュート(消音)ボタン	スピーカーの音を消したり音量を元に戻したりします
(6)	音量下げボタン	コンピューターの音量を下げます
(7)	音量上げボタン	コンピューターの音量を上げます
(8)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows に ログオンできます



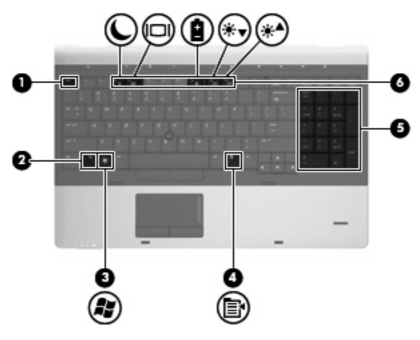
名称		説明	
(1)	電源ボタン	•	コンピューターの電源が切れているときにボタンを 押すと、電源が入ります
		•	コンピューターの電源が入っているときにボタンを 押すと、電源が切れます
		•	コンピューターがスリープ状態のときにボタンを短 く押すと、スリープが終了します
		•	コンピューターがハイバネーション状態のときにボ タンを短く押すと、ハイバネーションが終了します

名称		説明
		コンピューターが応答せず、Windows のシャットダウン 手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押し たままにすると、コンピューターの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロールパネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します
(2)	FastLook ボタン	コンピューターの電源が切れているときにこのボタンを押すと、[HP FastLook]が起動します
		コンピューターの電源が入っているときにこのボタンを押すと、[HP Software Setup] (HP ソフトウェア セットアップ)が起動します
		注記 : [HP Software Setup]が使用できない場合は、初 期設定の Web ブラウザーが起動します
(3)	QuickWeb ボタン	コンピューターの電源が切れているときにこのボタンを押すと、[HP QuickWeb]が起動します
		コンピューターの電源が入っているときにこのボタンを押すと、初期設定の Web ブラウザーが起動します
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立 されません
(5)	ミュート(消音)ボタン	スピーカーの音を消したり音量を元に戻したりします
(6)	音量下げボタン	コンピューターの音量を下げます
(7)	音量上げボタン	コンピューターの音量を上げます
(8)	計算機ボタン	Windows の計算機機能を起動します
(9)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows に ログオンできます

② **注記**: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。下の図は英語版のキー配列で す。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。

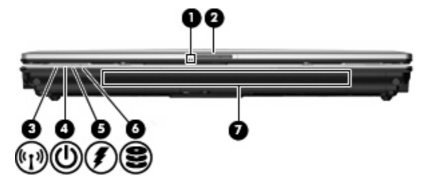


名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインターを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインターを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

前面の各部

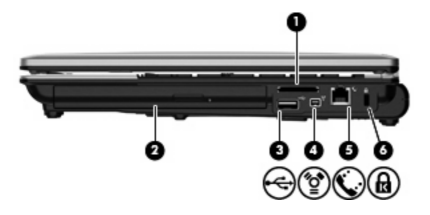


名称		説明	
(1)	Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:Web カメラを使用しています	

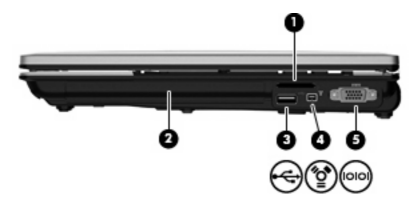
名称		説明
(2)	ディスプレイ リリース ラッチ	コンピューターを開くときに使用します
(3)	無線ランプ	 青色:無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイス (一部のモデルのみ) がオンになっています
		オレンジ色に点灯:すべての無線デバイスがオフになっています
(4)	電源ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
		点滅:コンピューターがスリープ状態になっています
		消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(5)	バッテリ ランプ	オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です
		• 青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		 オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になった場合は、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(6)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカルドライブ(一部のモデルのみ)にアクセスしています
		オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によってハードドライブが一時停止しています
(7)	スピーカー	サウンドを出力します

右側面の各部

| 注記: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



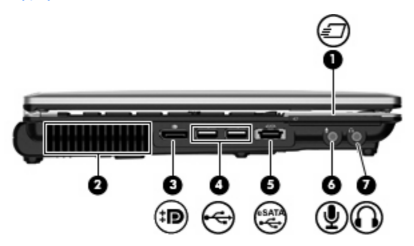
名称		説明
(1)	メディア カード リーダー	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています
		• メモリースティック
		・ メモリースティック PRO
		メモリースティック Duo (アダプターが必要)
		メモリースティック Duo PRO(アダプターが必要)
		マルチメディアカード
		・ マルチメディア カード プラス
		• SD (Secure Digital) メモリーカード
		・ SDHC(SD High Capacity)メモリーカード
		microSDメモリーカード(アダプターが必要)
		• xD ピクチャーカード
(2)	アップグレード ベイ	オプティカル ドライブまたはハードドライブを装着できます
(3)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(4)	1394 コネクタ	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(5)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(6)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあ りません



名称		説明	
(1)	メディア カード リーダー	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています	
		• メモリースティック	
		• メモリースティック PRO	
		メモリースティック Duo (アダプターが必要)	

名称		説明	
		● メモリースティック Duo PRO(アダプターが必要)	
		• マルチメディアカード	
		• マルチメディア カード プラス	
		• SD(Secure Digital)メモリーカード	
		• SDHC(SD High Capacity)メモリーカード	
		microSDメモリーカード(アダプターが必要)	
		・ xD ピクチャーカード	
(2)	アップグレード ベイ	オプティカル ドライブまたはハードドライブを装着できま	きす
(3)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します	
(4)	1394 コネクタ	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバ 接続します	イスを
(5)	シリアル コネクタ	シリアル モデム、マウス、プリンターなど、別売のデバイ 続します	スを接

左側面の各部



名称		説明
(1)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard をサポートしています
(2)	通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(3)	DisplayPort	高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタル ディス プレイ デバイスを接続します
(4)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します

名称		説明
(5)	eSATA/USB コネクタ	eSATA 外部ハードドライブなどの高性能な eSATA コンポーネント、または別売の USB デバイスを接続します
(6)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレ イ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(7)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォ ン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、 サウンドを出力します
		注記: ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります

背面の各部

| 注記: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



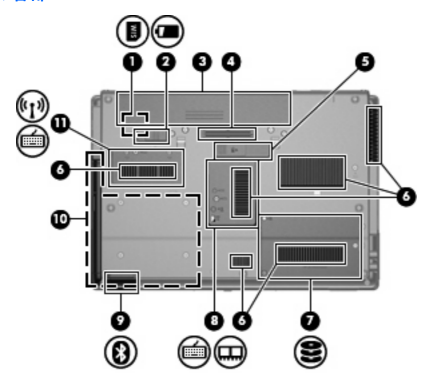
名称		説明
(1)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(2)	外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します
(3)	電源コネクタ	AC アダプターを接続します



名称		説明
(1)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあ りません
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します

名称		説明
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します
(5)	電源コネクタ	AC アダプターを接続します

裏面の各部



名称		説明
(1)	SIM スロット	無線 SIM(Subscriber Identity Module)カードがあります(一部のモデルのみ)。SIM スロットは、バッテリ ベイの中にあります
(2)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します
(3)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(4)	オプション バッテリ コネクタ	別売のオプション バッテリを接続します
(5)	ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(6)	通気孔 (×6)	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(7)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブが装着されています
(8)	メモリ モジュール コンパートメント	拡張メモリ モジュール スロットがあります
	·	

名称		説明
(9)	Bluetooth コンパートメント	Bluetooth デバイスを取り付けます
(10)	アップグレード ベイ	オプティカル ドライブまたはハードドライブを装着できます
(11)	無線コンパートメント	HP モバイル ブロードバンド モジュール(一部のモデルのみ)お よび無線 LAN モジュール(一部のモデルのみ)があります
		注記: システムの応答停止を防ぐため、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピューター用に認定された無線モジュールのみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピューターを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください

ディスプレイの各部

| 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称		説明
(1)	内蔵マイク(×2)	サウンドを録音します
		注記: それぞれのマイク開口部の横のマイク アイコンは、コンピューターにマイクが内蔵されていることを示しています
(2)	Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:Web カメラを使用しています

名称		説明
(3)	Web カメラ(一部のモデルのみ)	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
(4)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れるかスリープが開始します
		注記: ディスプレイ スイッチはコンピューターの外側からは見 えません

無線アンテナ(一部のモデルのみ)

| 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。

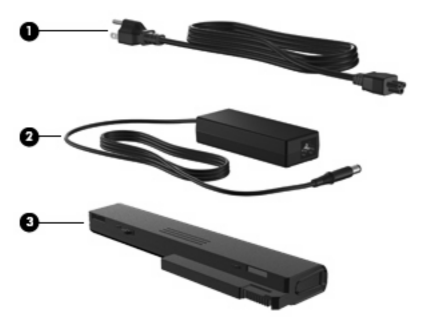


名称		説明
(1)	無線 WAN アンテナ(×2)*	無線ワイドエリア ネットワーク(無線 WAN)で通信する無線信 号を送受信します
(2)	無線 LAN アンテナ(×2)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)で通信する無線 信号を送受信します
*アン	テナはコンピューターの外側からは見えませ	: とん。転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を

お住まいの地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を 参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

置かないでください。

その他のハードウェア コンポーネント



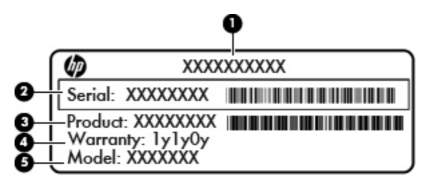
名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプターを電源コンセントに接続します
(2)	AC アダプター	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリ*	コンピューターが外部電源に接続されていないときに、コンピュー ターに電力を供給します

*バッテリおよび電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に付属している電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません。

ラベルの確認

コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピューターを日本 国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

シリアル番号ラベル:以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



名称	
(1)	製 品名
(2)	シリアル番号
(3)	製品番号
(4)	保証期間
(5)	モデルの説明(一部のモデルのみ)

これらの情報は、サポート窓口にお問い合わせをするときに必要です。シリアル番号ラベルは、 コンピューターの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートやトラブ ルシューティングのときに必要になる場合があります。この証明書は、バッテリ ベイ内に貼付 されています。
- 規定ラベル:コンピューターの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテ リベイ内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル (一部のモデルのみ):オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各 国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカ ル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール (一部 のモデルのみ)、または Bluetooth デバイスなどです。1 つ以上の無線デバイスを使用している機 種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。日本国外でモデムを使用するときに、この 情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは、コンピューターの裏面またはバッ テリベイ内に貼付されています。
- SIM(Subscriber Identity Module)ラベル(一部のモデルのみ): SIM の ICCID(Integrated Circuit Card Identifier)が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイ内に貼付されていま す。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール シリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): HP モバイ ル ブロードバンド モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、コンピュー ターの裏面に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部で必要な 政府機関の認定マーク一覧が記載されています。日本国外で無線デバイスを使用するときに、こ の情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、バッテリ ベイ内に貼付されて います。

2 無線、モデム、およびローカル エリア ネットワーク

無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)

無線技術では、有線のケーブルの代わりに電波を介してデータを転送します。お買い上げいただいたコンピューターには、以下の無線デバイスが1つ以上内蔵されている場合があります。

- 無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス:会社の事務所、自宅、および公共の場所(空港、レストラン、喫茶店、ホテル、大学など)で、コンピューターを無線ローカル エリア ネットワーク (一般に、無線 LAN ネットワーク、無線 LAN、WLAN と呼ばれます)に接続します。無線 LAN では、各モバイル無線デバイスは無線ルータまたは無線アクセス ポイントと通信します。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール: モバイル ネットワーク事業者のサービスが利用できる場所であればどこでも情報にアクセスできる、無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) デバイスです。無線 WAN では、各モバイル デバイスはモバイル ネットワーク事業者の基地局と通信します。モバイル ネットワーク事業者は、地理的に広い範囲に基地局 (携帯電話の通信塔に似ています) のネットワークを設置し、県や地域、場合によっては国全体にわたってサービスエリアを効率的に提供します。
- Bluetooth デバイス:他の Bluetooth 対応デバイス(コンピューター、電話機、プリンター、ヘッドセット、スピーカー、カメラなど)に接続するためのパーソナル エリア ネットワーク(PAN)を確立します。PAN では、各デバイスが他のデバイスと直接通信するため、デバイス同士が比較的近距離になければなりません(通常は約10m以内)。

無線 LAN デバイスを搭載したコンピューターは、 以下の IEEE 業界標準のうち 1 つ以上に対応しています。

- 802.11b:最初に普及した規格であり、最大 11 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。
- 802.11g:最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。
 802.11g の無線 LAN デバイスは 802.11b デバイスとの後方互換性があるため、両方を同じネットワークで使用できます。
- 802.11a: 最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、5 GHz の周波数で動作します。

🖹 注記: 802.11a は 802.11b および 802.11g との互換性はありません。

 802.11n は最大 450 Mbps のデータ速度をサポートし、2.4 GHz または 5 GHz で動作します。 802.11a、b、g との互換性があります。

無線技術について詳しくは、[ヘルプとサポート]の情報および Web サイトへのリンクを参照してください。

無線アイコンとネットワーク アイコンの確認

アイコン	名前	説明
((1))	無線(接続済み)	コンピューターのハードウェアとしての無線ランプおよび無線ボタンの位置を示します。ソフトウェアとしては、コンピューター上の[HP Wireless Assistant]ソフトウェアを示し、また1つ以上の無線デバイスがオンになっていることを表します
((1 <u>)</u>)	無線(切断済み)	コンピューター上の[HP Wireless Assistant]ソフトウェアおよびすべて の無線デバイスがオフになっていることを示します
	HP Connection Manager	[HP Connection Manager]を開きます。[HP Connection Manager]では、HP モバイル ブロードバンド デバイスを使用した接続を作成できます(一部モデルのみ)
	有線ネットワーク(接 続済み)	1つ以上のネットワーク ドライバーがインストールされていて、1つ 以上のネットワーク デバイスがネットワークに接続されていることを 示します
य्रां}	ネットワーク (切断済 み)	1 つ以上のネットワーク ドライバーがインストールされていて、無線接続を使用できるが、どのネットワーク デバイスも有線または無線ネットワークに接続されていないことを示します
न्या	ネットワーク (接続済 み)	1 つ以上のネットワーク ドライバーがインストールされ、1 つ以上の ネットワーク デバイスが無線ネットワークに接続されていて、1 つ以 上のネットワーク デバイスを有線ネットワークに接続できることを示 します
म्युद्धि	ネットワーク (無効/ 切断済み)	1 つ以上のネットワーク ドライバーがインストールされていて、使用できる無線接続がないか、すべての無線ネットワーク デバイスが無線ボタンまたは[HP Wireless Assistant]によって無効になっていて、どのネットワーク デバイスも有線ネットワークに接続されていないことを示します
	有線ネットワーク(無 効/切断済み)	1 つ以上のネットワーク ドライバーがインストールされていて、すべてのネットワーク デバイスまたはすべての無線デバイスが Windowsの[コントロール パネル]によって無効になっていて、どのネットワーク デバイスも有線ネットワークに接続されていないことを示します

無線コントロールの使用

以下の機能を使用して、コンピューター本体の無線デバイスを制御できます。

- 無線ボタン
- [HP Wireless Assistant]ソフトウェア(一部のモデルのみ)
- [HP Connection Manager]ソフトウェア(一部のモデルのみ)
- オペレーティング システムの制御機能

無線ボタンの使用

コンピューターには無線ボタン、1つ以上の無線デバイス、2つの無線ランプがあります。出荷時の設定では、コンピューターのすべての無線デバイスは有効になっているため、コンピューターの電源を入れると青い無線ランプが点灯します。

無線ランプは、無線デバイスの全体的な電源の状態を表すものであり、個々のデバイスの状態を表すものではありません。無線ランプが青色に点灯している場合は、少なくとも1つの無線デバイスがオンになっていることを示しています。無線ランプがオレンジ色の場合は、すべての無線デバイスがオフになっていることを示しています。

出荷時の設定ではすべての無線デバイスが有効になっています。このため、複数の無線デバイスのオンとオフの切り替えを、無線ボタンで同時に行うことができます。無線デバイスのオン/オフを個別に制御するには、[HP Wireless Assistant]ソフトウェア(一部のモデルのみ)または[Computer Setup]を使用します。

② 注記: 無線デバイスが[Computer Setup]で無効になっている場合、無線ボタンはそのデバイスを再び有効にするまでは使用できません。

[HP Wireless Assistant]ソフトウェアの使用(一部のモデルのみ)

無線デバイスは、[HP Wireless Assistant]ソフトウェアを使用してオンとオフを切り替えることができます。無線デバイスが[Computer Setup]で無効になっている場合、[HP Wireless Assistant]を使用してそのデバイスのオンとオフを切り替えるには、[Computer Setup]で有効に設定しなおしておく必要があります。

図 注記: 無線デバイスを有効にしても(オンにしても)、コンピューターがネットワークまたは Bluetooth 対応デバイスに自動的に接続されるわけではありません。

無線デバイスの状態を表示するには、**[隠れているインジケーターを表示します]** (通知領域の左側にある矢印) をクリックし、無線アイコンの上にカーソルを置きます。

[無線]アイコンが通知領域に表示されていない場合、以下の手順に沿って[HP Wireless Assistant]のプロパティを変更します。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[Windows モビリティ センター]の順に選択します。
- 2. [Windows モビリティ センター]の最下部の[HP Wireless Assistant]の領域にある無線アイコンをクリックします。
- 3. [プロパティ]をクリックします。
- 4. 通知領域にある[HP Wireless Assistant]アイコンの横のチェック ボックスにチェックを入れます。
- [適用]をクリックします。
- [閉じる]をクリックします。

詳しくは、[HP Wireless Assistant]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

- 1. [Windows モビリティ センター]にある無線アイコンをクリックして[HP Wireless Assistant]を開きます。
- 2. [ヘルプ]ボタンをクリックします。

[HP Connection Manager]の使用(一部のモデルのみ)

お使いのコンピューターの HP モバイル ブロードバンド デバイスを使用して無線 LAN に接続するには、[HP Connection Manager]を使用します。

▲ [HP Connection Manager]を開くには、タスクバーの右端の通知領域にある[HP Connection Manager]アイコンをクリックします。

または

[スタート]→[すべてのプログラム]→[HP]→[HP Connection Manager]の順に選択します。

[HP Connection Manager]の使用方法について詳しくは、[HP Connection Manager]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

オペレーティング システムの制御機能の使用

一部のオペレーティングシステムでは、オペレーティングシステム自体の機能として内蔵無線デバイスと無線接続を管理する方法が提供されています。たとえば、Windows では、[ネットワークと共有センター]によって、接続またはネットワークのセットアップ、ネットワークへの接続、無線ネットワークの管理、およびネットワークの問題の診断と修復が行えます。

[ネットワークと共有センター]にアクセスするには、**[スタート]→[コントロール パネル]→[ネットワークとインターネット]→[ネットワークと共有センター]**の順に選択します。

詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。アクセスするには、**[スタート]→[ヘルプとサポート]**の順に選択します。

無線 LAN デバイスの使用(一部のモデルのみ)

無線 LAN デバイスを使用すると、無線ルータまたは無線アクセス ポイントによってリンクされた、 複数のコンピューターおよび周辺機器で構成されている無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) にアクセスできます。

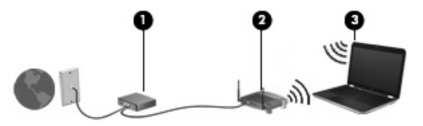
- ② 注記: 無線ルータと無線アクセス ポイントという用語は、同じ意味で使用されることがよくあります。
 - 企業または公共の無線 LAN など、大規模な無線 LAN では通常、大量のコンピューターおよび周辺機器に対応したり、重要なネットワーク機能を分離したりできる無線アクセス ポイントを使用します。
 - ホーム オフィス無線 LAN やスモール オフィス無線 LAN では通常、無線ルータを使用して、複数台の無線接続または有線接続のコンピューターでインターネット接続、プリンター、およびファイルを共有できます。追加のハードウェアやソフトウェアは必要ありません。
- ② **注記**: お使いのコンピューターに搭載されている無線 LAN デバイスを使用するには、無線 LAN インフラストラクチャ(サービス プロバイダーか、公共または企業ネットワークを介して提供される)に接続する必要があります。

無線 LAN のセットアップ

無線 LAN をセットアップし、インターネットに接続するには、以下のような準備が必要です。

- ブロードバンド モデム(DSL またはケーブル)(1) およびインターネット サービス プロバイダー(ISP) が提供する高速インターネット サービス
- 無線ルータ(別売)(2)
- 無線コンピューター(3)

下の図は、インターネットに接続している無線ネットワークのインストール例を示しています。



お使いのネットワークを拡張する場合、インターネットのアクセス用に新しい無線または有線のコンピューターをネットワークに追加できます。

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルータの製造元または ISP から提供されている情報を参照してください。

無線 LAN の保護

無線 LAN の標準仕様に備わっているセキュリティ機能は限られていて、基本的には大規模な攻撃ではなく簡単な盗聴を防ぐための機能しかありません。そのため、無線 LAN には、既知でよく確認されているセキュリティの脆弱性があると認識しておくことが大切です。

「無線 LAN スポット」と呼ばれるインターネット カフェや空港などで利用できる公衆無線 LAN では、セキュリティ対策が取られていないことがあります。公共の場でのセキュリティと匿名性を高め

る新しい技術は、無線デバイスの製造元や無線 LAN スポットのサービス プロバイダーによって開発されている段階です。無線 LAN スポットを利用するときにコンピューターのセキュリティに不安がある場合は、ネットワークに接続しての操作を、重要でない電子メールや基本的なネット サーフィン程度にとどめておいてください。

無線 LAN をセットアップする場合や、既存の無線 LAN にアクセスする場合は、常にセキュリティ機能を有効にして、不正アクセスからネットワークを保護してください。一般的なセキュリティレベルは、WPA(Wi-Fi Protected Access)と WEP(Wired Equivalent Privacy)です。無線信号はネットワークの外に出てしまうため、他の無線 LAN デバイスに保護されていない信号を拾われ、(許可しない状態で)ネットワークに接続されたり、ネットワークでやり取りされる情報を取得されたりする可能性があります。ただし、事前に対策を取ることで無線 LAN を保護できます。

セキュリティ機能内蔵の無線トランスミッタを使用する

無線基地局、ゲートウェイ、またはルータといった無線トランスミッタの多くには、無線セキュリティ プロトコルやファイアウォールといったセキュリティ機能が内蔵されています。適切な無線トランスミッタを使用すれば、無線セキュリティでの最も一般的なリスクからネットワークを保護できます。

ファイアウォールを利用する

ファイアウォールは、ネットワークに送信されてくるデータとデータ要求をチェックし、疑わしいデータを破棄する防御壁です。利用できるファイアウォールにはさまざまな種類があり、ソフトウェアとハードウェアの両方があります。ネットワークによっては、両方の種類を組み合わせて使用します。

無線を暗号化する

さまざまな種類の高度な暗号プロトコルが、無線 LAN ネットワークで利用できます。お使いのネットワークのセキュリティにとって最適な解決策を、以下の中から探してください。

- WEP (Wired Equivalent Privacy) は、すべてのネットワーク データを送信される前に WEP キーで符号化または暗号化する無線セキュリティ プロトコルです。通常は、ネット ワーク側が割り当てた WEP キーを使用できます。また、自分でキーを設定したり、異なる キーを生成したり、他の高度なオプションを選んだりすることもできます。正しいキーを持 たない他のユーザーが無線 LAN を使用することはできなくなります。
- WPA (Wi-Fi Protected Access) は、WEP と同じように、セキュリティ設定によってネットワークから送信されるデータの暗号化および復号化を行います。ただし、WEP のように1つの決められたセキュリティキーを利用して暗号化を行うのではなく、「TKIP」(temporal key integrity protocol)を使用してパケットごとに新しいキーを動的に生成します。また、ネットワーク上にあるコンピューターごとに異なるキーのセットを生成します。

無線 LAN への接続

無線 LAN に接続するには、以下の操作を行います。

- 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。オンになっている場合は、無線ランプが青色に点灯しています。無線ランプがオレンジ色の場合は、無線ボタンを押します。
- 2. タスクバーの右端の通知領域にあるネットワーク アイコンをクリックします。
- **3.** 一覧から無線 LAN を選択します。
- 4. [接続]をクリックします。

ネットワークがセキュリティ設定済みの無線 LAN である場合は、セキュリティ コードであるネットワーク セキュリティ キーの入力を求めるメッセージが表示されます。コードを入力し、[OK] をクリックして接続を完了します。

営 注記: 無線 LAN が一覧に表示されない場合は、無線ルータまたはアクセスポイントの範囲外にいることを示します。

注記: 接続したいネットワークが表示されない場合は、[ネットワークと共有センターを開く] →[新しい接続またはネットワークのセットアップ]の順にクリックします。オプションの一覧が表示されます。手動での検索や、ネットワークへの接続、新しいネットワーク接続のセットアップなどのオプションを選択できます。

接続完了後、タスクバー右端の通知領域にあるネットワーク アイコンの上にマウス ポインターを置くと、接続の名前およびステータスを確認できます。

② 注記: 動作範囲(無線信号が届く範囲)は、無線 LAN の実装、ルータの製造元、および壁や床などの建造物やその他の電子機器からの干渉に応じて異なります。

無線 LAN の使用方法について詳しくは、以下のリソースを参照してください。

- インターネット サービス プロバイダー (ISP) から提供される情報や、無線ルータやその他の無線 LAN 機器に添付されている説明書等
- [ヘルプとサポート]で提供されている情報や、そこにある Web サイトのリンク

近くにある公共無線 LAN の一覧については、ISP に問い合わせるか Web を検索してください。公共無線 LAN の一覧を掲載している Web サイトは、「無線 LAN スポット」などのキーワードで検索できます。それぞれの公共無線 LAN の場所について、費用と接続要件を確認します。

企業無線 LAN へのコンピューターの接続について詳しくは、ネットワーク管理者または IT 部門に問い合わせてください。

他のネットワークへのローミング

お使いのコンピューターを他の無線 LAN が届く範囲に移動すると、Windows はそのネットワークへの接続を試みます。接続の試行が成功すると、お使いのコンピューターは自動的にそのネットワークに接続されます。新しいネットワークが Windows によって認識されなかった場合は、お使いの無線 LAN に接続するために最初に行った操作をもう一度実行してください。

HP モバイル ブロードバンドの使用(一部のモデルおよび一部の国や地域のみ)

HP モバイル ブロードバンドを使用すると、コンピューターで無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) を使用できますので、無線 LAN の使用時よりも、より多くの場所のより広い範囲からインターネットにアクセスできます。HP モバイル ブロードバンドを使用するには、ネットワーク サービス プロバイダー (モバイル ネットワーク事業者と呼ばれます) と契約する必要があります。ネットワーク サービス プロバイダーは、ほとんどの場合、携帯電話事業者です。HP モバイル ブロードバンドの対応範囲は、携帯電話の通話可能範囲とほぼ同じです。

モバイル ネットワーク事業者のサービスを利用して HP モバイル ブロードバンドを使用すると、出張 や移動中、または無線 LAN スポットの範囲外にいるときでも、インターネットへの接続、電子メール の送信、および企業ネットワークへの接続が常時可能になります。

HP は、以下のテクノロジをサポートしています。

- HSPA(High Speed Packet Access)は、GSM(Global System for Mobile Communications)電気通信標準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。
- EV-DO (Evolution Data Optimized) は、CDMA (Code Division Multiple Access) 電気通信標準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。

モバイル ブロードバンド サービスを有効にするには、HP モバイル ブロードバンド モジュールのシリアル番号が必要な場合があります。シリアル番号は、コンピューターのバッテリ ベイの内側に貼付されているラベルに印刷されています。

モバイル ネットワーク事業者によっては、SIM(Subscriber Identity Module)が必要な場合があります。SIM には、PIN(個人識別番号)やネットワーク情報など、ユーザーに関する基本的な情報が含まれています。一部のコンピューターでは、SIM がバッテリ ベイにあらかじめ装着されています。SIM があらかじめ装着されていない場合、SIM は、コンピューターに付属している HP モバイル ブロードバンド情報に含まれているか、モバイル ネットワーク事業者から別途入手できることがあります。

SIM の装着と取り出しについて詳しくは、この章の「SIM の装着」と「SIM の取り出し」の項を参照してください。

HP モバイル ブロードバンドに関する情報や、推奨されるモバイル ネットワーク事業者のサービスを有効にする方法については、コンピューターに付属しているモバイル ブロードバンド情報を参照してください。詳しくは、HP の Web サイト、http://www.hp.com/go/mobilebroadband/を参照してください。

SIM の装着

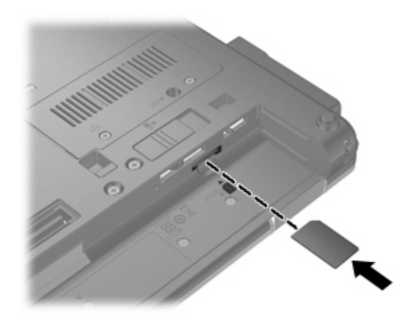
△ 注意: SIM を装着するときには、カードの欠けた一角が図に示された位置にくるようにしてください。SIM を上下または裏表反対に挿入した場合、カチッという音はせず、バッテリは正しく固定されずに SIM および SIM コネクタが損傷するおそれがあります。

コネクタの損傷を防ぐため、SIM を装着するときは無理な力を加えないでください。

SIM を装着するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターをシャットダウンします。コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティングシステムの通常の手順でシャットダウンします。
- 2. ディスプレイを閉じます。

- コンピューターに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- **4.** 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
- 6. バッテリを取り外します。
- 7. SIM を SIM スロットに挿入し、しっかり固定されるまでそっと押し込みます。



- 8. バッテリを取り付けなおします。
- ☆記: バッテリを装着しなおさないと、HP モバイル ブロードバンドは無効になります。
- 9. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 10. コンピューターの電源を入れます。

SIM の取り出し

SIM を取り出すには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターをシャットダウンします。コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティングシステムの通常の手順でシャットダウンします。
- 2. ディスプレイを閉じます。
- 3. コンピューターに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
- 6. バッテリを取り外します。

7. SIM をいったんスロットに押し込んで(1)、固定を解除してから取り出します(2)。



- 8. バッテリを取り付けなおします。
- 9. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 10. コンピューターの電源を入れます。

Bluetooth 無線デバイスの使用

Bluetooth デバイスによって近距離の無線通信が可能になり、以下のような電子機器の通信手段を従来の物理的なケーブル接続から無線通信に変更できるようになりました。

- コンピューター(デスクトップ、ノートブック、PDA)
- 電話機(携帯、コードレス、スマート フォン)
- イメージング デバイス (プリンター、カメラ)
- オーディオ デバイス (ヘッドセット、スピーカー)

Bluetooth デバイスは、Bluetooth デバイスの PAN (Personal Area Network) を設定できるピアツーピア機能を提供します。Bluetooth デバイスの設定と使用方法については、Bluetooth ソフトウェアのヘルプを参照してください。

Bluetooth とインターネット接続共有(ICS)

ホストとして1台のコンピューターに Bluetooth を設定し、そのコンピューターをゲートウェイとして利用して他のコンピューターがインターネットに接続できるようにすることは、HP ではおすすめしません。Bluetooth を使用して2台以上のコンピューターを接続する場合、インターネット接続共有(ICS)が可能なコンピューターはそのうちの1台で、他のコンピューターは Bluetooth ネットワークを利用してインターネットに接続することはできません。

Bluetooth は、お使いのコンピューターと、携帯電話、プリンター、カメラ、および PDA などの無線 デバイスとの間で情報をやり取りして同期するような場合に強みを発揮します。Bluetooth および Windows オペレーティング システムでの制約によって、インターネット共有のために複数台のコンピューターを Bluetooth 経由で常時接続しておくことはできません。

無線接続に関する問題のトラブルシューティング

無線接続に関する問題の原因として、以下のようなものが考えられます。

- ネットワーク設定(SSID またはセキュリティ)が変更された。
- 無線デバイスのインストールに失敗した、または無線デバイスが無効である。
- 無線デバイスまたはルータのハードウェアが故障した。
- 無線デバイスが他のデバイスからの干渉を受けている。
- ② **注記**: 無線ネットワーク デバイスは、一部のモデルにのみ搭載されています。無線ネットワーク機能がコンピューターの基本機能として搭載されていない場合は、無線ネットワーク デバイスを購入してコンピューターに追加できます。

ネットワーク接続の問題を解決する可能性のある方法を1つずつ実行する前に、すべての無線デバイスについて、デバイスドライバーがインストールされていることを確認してください。

使用したいネットワークに接続できないコンピューターの診断および修復を行うには、この章で説明 する手順を実行してください。

無線 LAN 接続を作成できない場合

無線 LAN への接続で問題が発生している場合は、内蔵無線 LAN デバイスがコンピューターに正しく取り付けられていることを確認してください。

- ② 注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。
 - [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]の順に選択します。次に、[システム]領域で[デバイス マネージャー]をクリックします。
 - 2. [ネットワーク アダプター]の横の矢印をクリックして一覧を展開し、インストールされているすべてのアダプターを表示します。
 - 3. [ネットワーク アダプター]の一覧で無線 LAN デバイスを確認します。無線 LAN デバイスの場合は、「無線」、「無線 LAN」、「WLAN」、「Wi-Fi」、または「802.11」などと表示されます。

無線 LAN デバイスが表示されない場合は、お使いのコンピューターに無線 LAN デバイスが内蔵されていないか、無線 LAN デバイス用のドライバーが正しくインストールされていません。

無線 LAN のトラブルシューティングについて詳しくは、[ヘルプとサポート]に記載されている Web サイトへのリンクを参照してください。

優先ネットワークに接続できない場合

Windows では、問題のある無線 LAN 接続を自動で修復できます。

タスクバー右端の通知領域にネットワークアイコンがある場合は、そのアイコンを右クリックして、[問題のトラブルシューティング]をクリックします。

Windows は、ネットワーク デバイスをリセットし、優先ネットワークの 1 つに再接続を試みます。

- ネットワーク アイコンが通知領域に表示されていない場合は、以下の操作を行います。
 - 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[ネットワークとインターネット]→[ネットワークと共有センター]の順に選択します。
 - 2. [問題のトラブルシューティング]をクリックしてから、修復したいネットワークを選択します。

ネットワーク アイコンが表示されない場合

ネットワーク アイコンが無線 LAN 設定後に通知領域に表示されない場合は、ソフトウェア ドライバーがなくなったか壊れています。また、[デバイスが見つかりません]という Windows エラー メッセージが表示されることもあります。このような場合には、ドライバーを再インストールする必要があります。

お使いのコンピューターの無線 LAN デバイス ソフトウェアの最新のバージョンを入手するには、以下の操作を行います。

- 1. Web ブラウザーを開き、http://www.hp.com/support/を表示します。
- 2. 国または地域を選択します。
- 3. [ドライバー&ソフトウェアをダウンロードする]オプションをクリックし、お使いのコンピューターの製品名または製品番号を[製品名・番号で検索]フィールドに入力します。
- 4. enter キーを押し、画面の説明に沿って操作します。
- 営 注記: お使いの無線デバイスが、別途購入されたものである場合は、その無線デバイスの製造元のWeb サイトで最新のソフトウェアを確認してください。

現在のネットワーク セキュリティ コードが使用できない場合

無線 LAN に接続するときにネットワーク キーまたは名前(SSID)の入力を求めるメッセージが表示された場合、そのネットワークはセキュリティ設定によって保護されています。セキュリティ設定で保護されているネットワークに接続するには、現在のコードが必要になります。SSID およびネットワーク キーは半角英数字のコードで、ネットワークに対してお使いのコンピューターを認証します。

- お使いの無線ルータに接続されているネットワークの場合は、そのルータの説明書を参照し、 ルータと無線 LAN デバイスの両方に同じ SSID コードを設定します。
- 会社のネットワークや、公開インターネット チャットなどのプライベート ネットワークの場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてそれらのコードを入手し、コードの入力を求める画面が表示されたときに入力します。

ネットワークによっては、ルータやアクセスポイントで使用されている SSID を定期的に変更して、セキュリティの向上を図っている場合があります。この変更に応じて、対応するコードをお使いのコンピューターで変更する必要があります。

以前に接続したことがあるネットワーク用に新しいネットワーク キーや SSID が提供されている場合、そのネットワークに接続するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[ネットワークとインターネット]→[ネットワークと共有センター]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内の[ワイヤレス ネットワークの管理]をクリックします。

利用可能な無線 LAN を示す一覧が表示されます。複数の無線 LAN が稼動している無線 LAN スポットにいる場合は、複数の無線 LAN が表示されます。

- 3. 一覧からネットワークを選択し、そのネットワークを右クリックしてから、[プロパティ]をクリックします。
- ② **注記**: 使用するネットワークが一覧にない場合は、ネットワーク管理者に連絡して、ルータまたはアクセスポイントが稼動していることを確認してください。
- 4. [セキュリティ]タブをクリックし、[ネットワーク セキュリティ キー]フィールドに、無線の暗号 化に必要なデータを正しく入力します。
- 5. [OK]をクリックしてこれまでの設定を保存します。

無線 LAN 接続が非常に弱い場合

接続が非常に弱い場合、またはコンピューターが無線 LAN に接続できない場合は、以下の方法を参考に他のデバイスからの干渉を最小化します。

- コンピューターを無線ルータまたはアクセスポイントに近づけます。
- 干渉を受けないようにするために、電子レンジ、コードレス電話、または携帯電話などの無線デバイスの電源を一時的に切断します。

接続品質が向上しない場合は、デバイスのすべての接続値が強制的に再設定されるように、以下の操作を行ってみてください。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[ネットワークとインターネット]→[ネットワークと共有センター]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内の[ワイヤレス ネットワークの管理]をクリックします。

利用可能な無線 LAN を示す一覧が表示されます。複数の無線 LAN が稼動している無線 LAN スポットにいる場合は、複数の無線 LAN が表示されます。

3. ネットワークをクリックし、[削除]をクリックします。

無線ルータに接続できない場合

無線ルータに接続しようとして失敗した場合は、その無線ルータの電源を 10 ~ 15 秒間オフにして、リセットしてください。

それでもコンピューターが無線 LAN に接続できない場合は、無線ルータを再起動してください。詳しくは、ルータの製造元の説明書を参照してください。

モデムの使用 (一部のモデルのみ)

お使いのコンピューターの内蔵モデムをアナログ電話回線に接続するには、6 ピンの RJ-11 モデムケーブル (別売) を使用する必要があります。国や地域によっては、各国または各地域仕様のモデムケーブル アダプター (別売) も必要な場合があります。デジタル構内回線 (PBX) システム用のコネクタは、アナログ電話回線用のモジュラー コンセントと似ていますが、このモデムには使用できません。

▲ 警告! 内蔵アナログ モデムをデジタル回線に接続すると、モデムが損傷して恒久的に使用できなくなる場合があります。間違えてモデム ケーブルをデジタル回線に接続した場合は、すぐに取り外してください。

モデム ケーブルに、テレビやラジオからの干渉を防止するノイズ抑制コア(1)が取り付けられている場合は、コアが取り付けられているほうのケーブルの端(2)をコンピューター側に向けます。

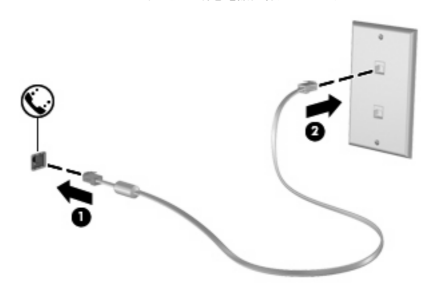


モデム ケーブルの接続

△ **警告!** 火傷や感電、火災、装置の損傷を防ぐため、モデム ケーブル(別売)または電話ケーブルを RJ-45(ネットワーク)コネクタに接続しないでください。

モデム ケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. モデム ケーブルをコンピューター本体のモデム コネクタに差し込みます (1)。
- 2. モデム ケーブルのもう一方の端を電話回線用モジュラー コンセントに接続します(2)。

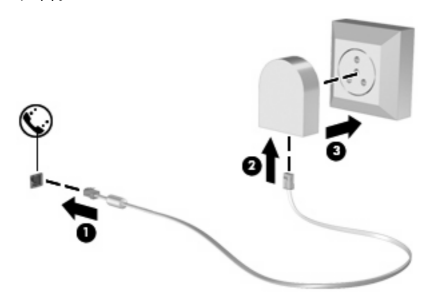


各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターの接続

モジュラー コンセントは、国や地域によって異なります。国外でモデムとモデル ケーブル (別売) を使用するには、各国または地域の仕様のモデム ケーブル アダプター (別売) を用意する必要があります。

RJ-11 モデム コネクタ以外のアナログ電話回線用モジュラー コンセントにケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. モデム ケーブルをコンピューター本体のモデム コネクタに差し込みます (1)。
- 2. モデム ケーブルを各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターに接続します (2)。
- 3. 各国または地域仕様モデム ケーブル アダプターを電話回線用モジュラー コンセントに接続します (3)。



所在地設定の選択

現在の所在地設定の表示

モデム用の現在の所在地設定を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]の順に選択します。
- 2. [時計、言語、および地域]をクリックします。
- 3. [地域と言語]をクリックします。
- 4. [所在地]タブをクリックして所在地を表示します。

旅行先の所在地の新規追加

初期設定では、お使いのモデムで使用可能な所在地設定は日本用の設定のみです。コンピューターを 国外または他の地域で使用する場合は、使用する国または地域の規格に準拠するように内蔵モデムを 設定します。

新しく追加した所在地設定はコンピューターに保存され、設定をいつでも切り替えられるようになります。コンピューターには、任意の国の所在地設定を複数追加できます。

△ **注意**: モデムの日本用の設定は削除しないでください。日本用の設定を保持した状態で国外でモデムを使用できるようにするには、モデムを使用する国や地域ごとに所在地の構成を新規に追加します。

注意: お使いのモデムの設定が、旅行先の国や地域の通信規定や法律に違反することを防ぐため、その国や地域の設定を選択してください。国を正しく選択しないと、モデムが正しく機能しない場合があります。サポートされていない国を選択するとメッセージが表示されます。その国ではこのモデムの使用が認可されていないため、使用しないでください。

モデムの所在地設定を追加するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[デバイスとプリンター]の順に選択します。
- お使いのコンピューターを表すデバイスを右クリックし、[モデムの設定]をクリックします。
- ② **注記**: [ダイヤル情報]タブを表示するには、事前に最初の(現在の)所在地の市外局番を設定しておく必要があります。所在地がまだ設定されていない場合は、[モデムの設定]をクリックすると、所在地を入力するよう求めるメッセージが表示されます。
- 3. 「ダイヤル情報」タブをクリックします。
- 4. [新規]をクリックします(**「新しい所在地**]ウィンドウが表示されます)。
- 「所在地]ボックスに、新しく追加する所在地設定の名前(「自宅」、「会社」など)を入力します。
- 6. **[国/地域]**ドロップダウン リストから、国または地域を選択します(モデムでサポートされていない国または地域を選択すると、初期設定の**[米国]**または**[英国]**が表示されます)。
- 7. 市外局番を入力します(必要に応じて、回線番号や外線番号も入力します)。
- 8. [ダイヤル方法]の横の[トーン]または[パルス]をクリックします。
- 新しい所在地設定を保存するには、[OK]をクリックします([電話とモデム]ウィンドウが表示されます)。
- 10. 以下の操作のどちらかを行います。
 - 新しい所在地を現在地の設定として使用するには、[OK]をクリックします。
 - 他の所在地設定を現在地の設定として使用するには、[**所在地**]リストから使用する設定を選択して、[**OK**]をクリックします。
 - ② 注記: 国外または他の地域の設定と同じように、日本国内の所在地設定も追加できます。たとえば、外線に接続するダイヤル情報を含む設定を「会社」という名前で追加できます。

国外での接続に関する問題の解決

コンピューターを購入した国または地域以外でモデムを使用しているときに問題が発生した場合は、 以下のことを試してみてください。

電話回線の種類の確認

モデムには必ずアナログ電話回線を使用します(デジタル回線を使用しないでください)。PBX 回線と呼ばれる回線は、通常はデジタル回線です。データ回線、FAX 回線、モデム回線、標準電話回線と呼ばれている電話回線は、通常はアナログ回線です。

パルスとトーンのどちらのダイヤル方法を使用しているかの確認

アナログ回線では、2 つのダイヤル モード (パルスまたはトーン) のどちらかをサポートしています。これらのダイヤル モード オプションは、[電話とモデム]の設定で選択します。選択するダイヤル モード オプションは、お使いの電話回線でサポートされているダイヤル モードと一致する必要があります。

お使いの電話回線でサポートされているダイヤル モードを判断するには、電話機で数桁の番号をダイヤルして、ダイヤル音を聞きます。カタカタという音(パルス音)がする場合は電話回線がパルス ダイヤル方式をサポートし、ピポパと音がする場合はトーン ダイヤル方式をサポートしていることを示しています。

現在のモデムの所在地設定でダイヤル モードを変更するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[デバイスとプリンター]の順に選択します。
- 2. お使いのコンピューターを表すデバイスを右クリックし、[モデムの設定]をクリックします。
- 3. 「ダイヤル情報」タブをクリックします。
- 4. モデムの所在地設定を選択します。
- 5. [編集]をクリックします。
- **6.** [トーン]または[パルス]をクリックします。
- 7. [OK]を2回クリックします。
- ダイヤル先の電話番号と受信先のモデムの応答の確認

送信先の電話番号をダイヤルし、受信側のモデムが応答することを確認します。

発信音を省略するようにモデムを設定する

認識できない発信音を受信した場合、モデムでダイヤルは行われず、[発信音なし]というエラーメッセージが表示されます。

ダイヤル前のダイヤル トーンを省略するようにモデムを設定するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[デバイスとプリンター]の順に選択します。
- 2. お使いのコンピューターを表すデバイスを右クリックし、[モデムの設定]をクリックします。
- **3.** [モデム]タブをクリックします。
- 4. リストからお使いのモデムをクリックします。

- **5.** [プロパティ]をクリックします。
- **6.** [モデム]をクリックします。
- 7. [発信音を待ってからダイヤルする]チェック ボックスのチェックを外します。
- **8. [OK]**を 2 回クリックします。

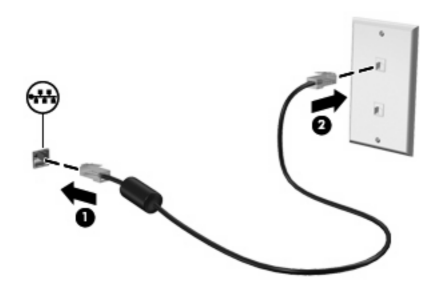
ローカル エリア ネットワーク(LAN)への接続

ローカル エリア ネットワーク (LAN) に接続するには、8 ピンの RJ-45 ネットワーク ケーブル (別 売) を使用する必要があります。ネットワーク ケーブルに、テレビやラジオからの電波障害を防止す るノイズ抑制コア(1)が取り付けられている場合は、コアが取り付けられている方のケーブルの端 (2) をコンピューター側に向けます。



ネットワーク ケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. ネットワーク ケーブルをコンピューター本体のネットワーク コネクタに差し込みます (1)。
- 2. ケーブルのもう一方の端をデジタル モジュラー コンセントに差し込みます (2)。



△ 警告! 火傷や感電、火災、装置の損傷を防ぐため、モデム ケーブルまたは電話ケーブルを RJ-45 (ネットワーク) コネクタに接続しないでください。

3 ポインティング デバイスおよびキーボー ド

ポインティング デバイスの使用

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

ボタンの構成、クリック速度、ポインター オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows の[マウスのプロパティ]を使用します。

マウスのプロパティにアクセスするには、**[スタート]→[デバイスとプリンター]**の順に選択します。次に、お使いのコンピューターを表すデバイスを右クリックして、**[マウス設定]**を選択します。

タッチパッドの使用

ポインターを移動するには、タッチパッドの表面でポインターを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッドボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッドのスクロールゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロールゾーンの線上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: ポインターの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロール ゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロール ゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

ポインティング スティックの使用(一部のモデルのみ)

ポインティング スティックを移動したい方向に向かって押しつけます。ポインティング スティック の左右のボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に機能します。

外付けマウスの接続

USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピューターに接続できます。USB マウスは、別売のドッキング デバイスを使用してコンピューターに接続することもできます。

キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2) またはファンクション キーのどれか (3) の組み合わせです。

f3、f4、およびf8~f10の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表しています。ホットキーの機 能および操作についてこの章の各項目で説明します。



ホットキー コマンドをコンピューターのキーボードで使用するには、以下のどちらかの操作を行いま す。

- 短くfn キーを押してから、ホットキーコマンドの2番目のキーを短く押します。 または
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離 します。

ホットキー		説明
fn + esc	esc	システムのハードウェア コンポーネントやシステム BIOS のバージョン番号に関 する情報が表示されます
fn + f3		スリープを開始します。これによって、情報がシステム メモリに保存されます。 画面表示が消えて節電モードになります。コンピューターがスリープ状態のとき は電源ランプが点滅します
		スリープを終了するには、電源ボタンを短く押します
		注意: 情報の損失を防ぐために、スリープを開始する前に必ずデータを保存してください
		注記 : コンピューターがスリープ状態のときに完全なロー バッテリの状態になった場合、コンピューターはハイバネーションを開始して、メモリ内の情報をハードドライブに保存します
		fn + f3 ホットキーの機能は変更できます。たとえば、スリープではなくハイバネーションを開始するように fn + f3 ホットキーを設定することもできます
		注記: Windows オペレーティング システムのウィンドウでのスリープ ボタンに 関する記述はすべて、fn + f3 ホットキーに当てはまります
fn + f4	101	システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えます。たとえば、コンピューターに外付けモニターを接続している場合は、fn + f4 を押すと、コンピューター本体のディスプレイ、外付けモニターのディスプレイ、コンピューター本体と外付けモニターの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります
		ほとんどの外付けモニターは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピューターからビデオ情報を受け取ります。fn + f4 ホットキーでは、コンピューターからビ

ホットキー		説明
		デオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができま す
fn + f8	ê	取り付けられているすべてのバッテリの残量についての情報を表示します。ディ スプレイに、充電中のバッテリが表示され、各バッテリの残量がレポートされま す
fn + f9	*▼	画面の輝度を一定の割合で徐々に下げます
fn + f10	☀▲	画面の輝度を一定の割合で徐々に上げます

[HP FastLook 3]の使用

[HP FastLook 3]を使用して、[Microsoft Outlook]にある予定表、連絡先、受信トレイ、および仕事の 情報をコンピューターのハードドライブに保存できます。コンピューターの電源が切れているときに コンピューターの FastLook ボタンを押すと、オペレーティング システムの再起動を待たなくてもこ れらの情報をすぐに表示できます。

[HP FastLook 3]を使用すると、コンピューターを再起動することなく、連絡先情報、予定表のイベン ト、電子メール情報、および仕事を管理できます。

② 注記: [HP FastLook 3]は、Windows のスリープまたはハイバネーション状態をサポートしていま せん。

[HP FastLook 3]の設定および使用方法について詳しくは、[HP FastLook 3]ソフトウェアのヘルプを参 照してください。

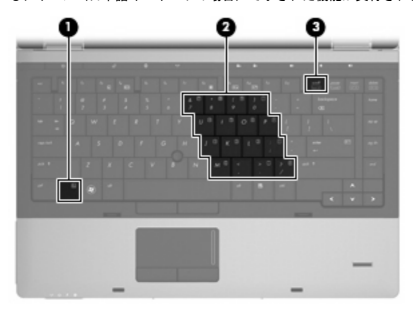
テンキーの使用

お使いのコンピューターには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テン キーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。

お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。下の図は英語版のキー配列です。日本語 版のキー配列とは若干異なります。

内蔵テンキーの使用

コンピューターにテンキーが内蔵されている場合、その内蔵テンキーの 15 個のキーは外付けテンキー と同様に使用できます。内蔵テンキーが有効のときは、テンキーを押すと、そのキーの手前側面にあ るアイコン(日本語キーボードの場合)で示された機能が実行されます。



	名称	説明
(1)	fn + —	num lk キーと一緒に押すと、内蔵テンキーの有効/無効が切り替わります

	名称	説明
(2)	内蔵テンキー	内蔵テンキーが有効になっているときは、外付けテンキーと同様 に使用できます
(3)	num lk +—	fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーの有効/無効が切り替わります

内蔵テンキーの有効/無効の切り替え

内蔵テンキーを有効にするには、 $fn + num \mid k + -e$ 押します。 $fn + num \mid k + e$ もう一度押すと、通常の文字入力機能に戻ります。

② 注記: 外付けキーボードまたはテンキーがコンピューターに接続されている場合、内蔵テンキーは 機能しません。

内蔵テンキーの機能の切り替え

fn キーまたは fn + shift キーを使用して、内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能とを一時的に切り替えることができます。

- テンキーが無効のときに、テンキーからの入力をテンキー機能(数字等の入力)に変更するには、fn キーを押しながらテンキーを押します。
- テンキーが有効のときに、テンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、以下の操作を行います。
 - 小文字を入力するには、fn キーを押しながら文字を入力します。
 - 大文字を入力するには、fn + shift キーを押しながら文字を入力します。

内蔵テンキーの使用

コンピューターにテンキーが内蔵されている場合、その内蔵テンキーの 17 個のキーは外付けテンキー と同様に使用できます。



	名称	説明
(1)	num lk +—	内蔵テンキーのナビゲーション機能と数字入力機能が切り替わり ます
		注記: テンキー機能がコンピューターの電源を切ったときに有効だった場合は、次回コンピューターの電源を入れたときにも有効になっています
(2)	内蔵テンキー	外付けテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです

別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、Num Lock がオンのときとオフのときとで機能が異なり ます(出荷時設定では、Num Lock はオフになっています)。たとえば、以下のようになります。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーと同様に機能します。

外付けテンキーで Num Lock をオンにすると、コンピューターの Num Lock ランプが点灯します。外 付けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピューターの Num Lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの Num Lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピューターではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

4 マルチメディア

マルチメディア機能

お使いのコンピューターには、音楽を再生したり画像を表示したりできるマルチメディア機能が含ま れています。また、以下のようなマルチメディアコンポーネントが含まれている場合があります。

- オーディオ ディスクおよびビデオ ディスクを再生するオプティカル ドライブ
- 音楽を再生する内蔵スピーカー
- 独自のオーディオを録音するための内蔵マイク
- 動画を撮影したり共有したりできる内蔵 Web カメラ
- 音楽、動画および画像の再生と管理を行うことができるプリインストール済みのマルチメディ ア ソフトウェア
- | 注記: お使いのコンピューターによっては、一覧に記載されていても、一部のコンポーネントが含 まれていない場合があります。

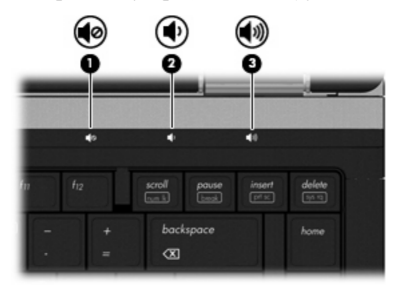
ここでは、お使いのコンピューターに含まれているマルチメディア コンポーネントを使用する方法に ついて説明します。

音量の調整

音量の調整には、以下のどれかを使用します。

- コンピューター本体の音量調整デバイス:
 - 音を消したり音量を元に戻したりするには、ミュート(消音)ボタン(1)を押します。
 - 音量を下げるには、適切な音量になるまで音量下げボタン(2)を押し続けます。音量下げ ボタンをタップして音量を下げることもできます。

音量を上げるには、適切な音量になるまで音量上げボタン(3)を押し続けます。音量上げ ボタンをタップして音量を上げることもできます。



- Windows の[ボリューム コントロール]:
 - タスクバーの右端の通知領域にある[**スピーカー**]アイコンをクリックします。
 - b. 音量を調整するには、スライダーを上下に移動します。[スピーカーをミュート]アイコンを クリックすると、音が出なくなります。

または

- タスクバーの右端の通知領域にある[スピーカー]アイコンを右クリックして、[音量ミキサー **を開く**]をクリックします。
- b. 音量を調整するには、[スピーカー]列でスライダーを上下に移動します。[スピーカーをミュー **トする]**アイコンをクリックして音を消すこともできます。

[スピーカー]アイコンが通知領域に表示されない場合は、以下の操作を行って表示します。

- a. [隠れているインジケーターを表示します] (通知領域の左側にある矢印) を右クリックしま す。
- b. **[通知アイコンのカスタマイズ]**をクリックします。
- c. [動作]で、[音量]アイコンの[アイコンと通知を表示]を選択します。
- **d.** [OK]をクリックします。
- プログラムの音量調整機能:

プログラムによっては、音量調整機能を持つものもあります。

マルチメディア ソフトウェア

お使いのコンピューターには、音楽を再生したり画像を表示したりできるマルチメディア ソフトウェ アがプリインストールされています。ここでは、プリインストールされているマルチメディア ソフト ウェアの詳細およびディスクからのインストール方法について説明します。

プリインストール済みのマルチメディア ソフトウェアへのアクセス

プリインストールされているマルチメディア ソフトウェアにアクセスするには、以下の操作を行います。

- ▲ [スタート]→[すべてのプログラム]の順に選択し、使用するマルチメディア プログラムを起動します。

注記: コンピューターに付属しているソフトウェアの使用について詳しくは、ソフトウェアの製造元の説明書を参照してください。これらの説明書は、ソフトウェアに含まれているか、ディスクに収録されているか、またはソフトウェアの製造元のWebサイトから入手できます。

ディスクからのマルチメディア ソフトウェアのインストール

CD または DVD からマルチメディア ソフトウェアをインストールするには、以下の操作を行います。

- 1. ディスクをオプティカル ドライブ (一部のモデルのみ) または別売の外付けオプティカル ドライブに挿入します。
- インストール ウィザードが開いたら、画面上のインストール手順に沿って操作します。
- 3. コンピューターの再起動を求めるメッセージが表示されたら、コンピューターを再起動します。
- ② **注記**: お使いのコンピューターにオプティカル ドライブが搭載されていない場合は、コンピューターの USB コネクタのどれかに外付けオプティカル ドライブ (別売) を接続できます。

オーディオ

お使いのコンピューターでは、以下のようなさまざまなオーディオ機能を使用できます。

- コンピューターのスピーカーおよび接続した外付けスピーカーを使用した、音楽の再生
- 内蔵マイクまたは接続した外付けマイクを使用した、サウンドの録音
- インターネットからの音楽のダウンロード
- オーディオと画像を使用したマルチメディア プレゼンテーションの作成
- インスタント メッセージ プログラムを使用したサウンドと画像の送信
- ラジオ番組のストリーミング(一部のモデルのみ)または FM ラジオ信号の受信
- オーディオ CD の作成(書き込み)

外付けオーディオ デバイスの接続

△ **警告!** 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、 イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規 定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。これらの規定情報には、「ヘルプとサ ポート]からアクセスできます。

外付けスピーカー、ヘッドフォン、マイクなどの外付けデバイスの接続方法については、デバイスの 製造元から提供される情報を参照してください。デバイスを良好な状態で使用できるよう、以下の点 に注意してください。

- デバイス ケーブルがお使いのコンピューターの適切なコネクタにしっかりと接続されているこ とを確認します(通常、ケーブル コネクタは、コンピューターの対応するコネクタに合わせて 色分けされています)。
- 外付けデバイスに必要なドライバーがある場合は、そのドライバーをインストールします。
- | 注記: ドライバーは、デバイスとデバイスが使用するプログラム間のコンバーターとして機能 する、必須のプログラムです。

オーディオ機能の確認

お使いのコンピューターのシステム サウンドを確認するには、以下の操作を行います。

- 1. 「スタート]→[コントロール パネル]の順に選択します。
- 2. 「ハードウェアとサウンド」をクリックします。
- **3. 「サウンド**]をクリックします。
- 4. [サウンド]ウィンドウが開いたら、「サウンド]タブをクリックします。「プログラム イベント]で ビープやアラームなどの任意のサウンドイベントを選択してから、[テスト]ボタンをクリックし ます。

スピーカーまたは接続したヘッドフォンから音が鳴ります。

コンピューターの録音機能を確認するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[サウンド レコーダー]の順に選択します。
- 2. [録音の開始]をクリックし、マイクに向かって話します。デスクトップにファイルを保存します。
- 3. [Windows Media Player]を起動して、サウンドを再生します。
- **| 注記:** 良好な録音結果を得るため、直接マイクに向かって話し、雑音がないように設定して録音します。
 - ▲ コンピューターのオーディオ設定を確認または変更するには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。

動画

お使いのコンピューターでは、以下のさまざまな動画機能を使用できます。

- 動画の再生
- インターネットを介したゲーム
- プレゼンテーションの作成のための画像や動画の編集
- 外付けビデオ デバイスの接続

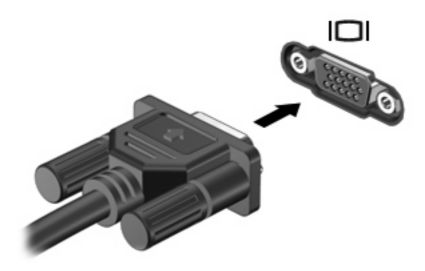
外付けモニターまたはプロジェクターの接続

お使いのコンピューターには外付けモニター コネクタと DisplayPort の両方があり、外付けモニター およびプロジェクターを接続できます。

外付けモニター コネクタの使用

外付けモニター コネクタは、外付け VGA モニターや VGA プロジェクターなどの外付け VGA ディス プレイ デバイスをコンピューターに接続するためのコネクタです。外付けモニター コネクタはアナ ログ ディスプレイ インタフェースです。

▲ VGA ディスプレイ デバイスを接続するには、デバイスのケーブルを外付けモニター コネクタに 接続します。



を押して、ディスプレイデバイスに画面を切り替えます。fn + f4 キーを繰り返し押すと、コンピュー ター本体のディスプレイとデバイスとで表示画面が切り替わります。

DisplayPort の使用

ディスプレイ コネクタは、高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタル ディスプレイ デバイスを接続します。DisplayPort は VGA 外付けモニター コネクタを上回るパフォーマンスを提供 し、デジタル接続の質を向上させます。

▲ デジタル ディスプレイ デバイスを接続するには、デバイスのケーブルを DisplayPort に接続します。



② 注記: 外付けディスプレイ デバイスを正しく接続しても画面が表示されない場合は、fn + f4 キーを押して、ディスプレイ デバイスに画面を切り替えます。fn + f4 キーを繰り返し押すと、コンピューター本体のディスプレイとデバイスとで表示画面が切り替わります。

オプティカル ドライブ (一部のモデルのみ)

お使いのコンピューターには、コンピューターの機能を拡張するオプティカル ドライブが搭載されて いる場合があります。オプティカル ドライブを使用すると、データ ディスクを読み取ったり、音楽 や動画を再生したりできます。

オプティカル ドライブの確認

▲ [スタート]→[コンピューター]の順に選択します。

お使いのコンピューターにインストールされているオプティカル ドライブを含むすべてのデバイスの 一覧が表示されます。

CD、DVD、または BD の再生

- 1. コンピューターの電源を入れます。
- 2. ドライブのフロント パネルにあるリリース ボタン(1)を押して、ディスク トレイが少し押し 出された状態にします。
- 3. トレイを引き出します(2)。
- 4. ディスクは平らな表面に触れないように縁を持ち、ディスクのラベル面を上にしてトレイの回転 軸の上に置きます。
- 学 注記: ディスク トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて回転軸の上に置 いてください。
- 5. 確実に収まるまでディスクをゆっくり押し下げます (3)。



6. ディスクトレイを閉じます。

自動再生の動作を設定していない場合は、以下の項目で説明しているように、[自動再生]ダイアログ ボックスが開きます。メディア コンテンツの使用方法を選択するように要求されます。

| 診 注記: 最適な状態で使用するためには、BDの再生中はACアダプターを外部電源に接続している。 ことを確認してください。

自動再生の設定

- 1. [スタート]→[既定のプログラム]→[自動再生の設定の変更]の順に選択します。
- 2. [すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う]チェック ボックスにチェックが入っていること を確認します。
- 3. [初期設定を選択する]をクリックし、一覧に表示されている各メディアの種類から、使用可能な オプションのどれかを選択します。
- 4. [保存]をクリックします。
- | 注記: 自動再生について詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

DVDの地域設定の変更

著作権で保護されているファイルを使用する多くの DVD には地域コードがあります。地域コードによって著作権は国際的に保護されます。

地域コードがある DVD を再生するには、DVD の地域コードが DVD ドライブの地域の設定と一致している必要があります。

△ 注意: DVD ドライブの地域設定は、5 回までしか変更できません。

5回目に選択した地域設定が、DVDドライブの最終的な地域設定になります。

ドライブで地域設定を変更できる残りの回数が、[DVD 地域]タブに表示されます。

オペレーティングシステムで設定を変更するには、以下の操作を行います。

- [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[デバイス マネージャー]の順に 選択します。
 - ② **注記**: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。
- 2. [DVD/CD-ROM **ドライブ**]の横のプラス記号(+)をクリックします。
- 3. 地域設定を変更する DVD ドライブを右クリックして、次に[プロパティ]をクリックします。
- 4. [DVD 地域]タブをクリックして、設定を変更します。
- 5. **[OK]**をクリックします。

著作権に関する警告

コンピューター プログラム、映画や映像、放送内容、録音内容など、著作権によって保護されたものを許可なしにコピーすることは、著作権法に違反する行為です。コンピューターをそのような目的に使用しないでください。

△ **注意**: 情報の損失やディスクの損傷を防ぐため、以下のガイドラインを参考にしてください。

ディスクに書き込む前に、コンピューターを安定した外部電源に接続してください。コンピューター がバッテリ電源で動作しているときは、ディスクに書き込まないでください。

ディスクに書き込む前に、使用しているディスク ソフトウェア以外は、開いているすべてのプログラ ムを閉じてください。

コピー元のディスクからコピー先のディスクへ、またはネットワーク ドライブからコピー先のディス クへ直接コピーしないでください。その情報をハードドライブに保存し、次にハードドライブからコ ピー先のディスクに書き込みます。

ディスクへの書き込み中にキーボードを使用したり、コンピューターを移動したりしないでくださ い。書き込み処理は振動の影響を受けやすい動作です。

| 注記: コンピューターに付属しているソフトウェアの使用について詳しくは、ソフトウェアの製造 元の説明書を参照してください。これらの説明書は、ディスクに収録されていたり、ソフトウェアの ヘルプに含まれていたり、またはソフトウェアの製造元の Web サイトで提供されていたりする場合 があります。

CD、DVD、またはBD のコピー

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[Roxio] (ロキシオ) →[Creator Business] (クリエイタ ビ ジネス)の順に選択します。
 - 賞 注記: 「Roxio]を使用するのが初めての場合は、この処理を完了する前にプログラムの使用許諾 契約に同意する必要があります。
- 2. 右側のパネルで、[ディスクのコピー]をクリックします。
- コピーするディスクをオプティカル ドライブに挿入します。
- 4. 画面右下の[ディスクのコピー]をクリックします。

コピー元のディスクが読み取られ、そのデータがハードドライブの一時フォルダーにコピーされ ます。

5. メッセージが表示されたら、コピー元のディスクをオプティカル ドライブから取り出して、空 のディスクをドライブに挿入します。

データがコピーされると、自動的にトレイが開いて作成したディスクが出てきます。

CD、DVD、または BD の作成(書き込み)

△ 注意: 著作権に関する警告に従ってください。コンピューター プログラム、映画や映像、放送内 容、録音内容など、著作権によって保護されたものを許可なしにコピーすることは、著作権法に違反 する行為です。コンピューターをそのような目的に使用しないでください。

お使いのオプティカル ドライブが CD-RW、DVD-RW、または DVD±RW のオプティカル ドライブ である場合は、[Windows Media Player]などのソフトウェアを使用して、MP3 や WAV 音楽ファイル などのデータやオーディオ ファイルを書き込むことができます。

CD、DVD、または BD に書き込むときは、以下のガイドラインを参考にしてください。

- ディスクに書き込む前に、開いているファイルをすべて終了し、すべてのプログラムを閉じます。
- 通常、オーディオファイルの書き込みには CD-R または DVD-R が最適です。これはデータがコピーされた後、変更ができないためです。
- ホーム ステレオやカー ステレオによっては CD-RW を再生できないものもあるため、音楽 CD の書き込みには CD-R を使用します。
- 通常、CD-RW または DVD-RW は、データ ファイルの書き込みや、変更できない CD または DVD に書き込む前のオーディオまたはビデオ録画のテストに最適です。
- 通常、家庭用のシステムで使用される DVD プレーヤーは、すべての DVD フォーマットに対応しているわけではありません。対応しているフォーマットの一覧については、DVD プレーヤーに付属している説明書を参照してください。
- MP3 ファイルは他の音楽ファイル形式よりファイルのサイズが小さく、MP3 ディスクを作成するプロセスはデータ ファイルを作成するプロセスと同じです。MP3 ファイルは、MP3 プレーヤーまたは MP3 ソフトウェアがインストールされているコンピューターでのみ再生できます。
- CD、DVD、または BD にデータを書き込むには、以下の操作を行います。
- 1. 元のファイルを、ハードドライブのフォルダーにダウンロードまたはコピーします。
- 2. 空のディスクを、オプティカルドライブに挿入します。
- 3. [スタート]→[すべてのプログラム]の順に選択し、使用するソフトウェアの名前を選択します。
- **4.** 作成するディスクの種類(データ、オーディオ、またはビデオ)を選択します。
- 5. [スタート]を右クリックしてから[エクスプローラーを開く]をクリックし、元のファイルを保存したフォルダーに移動します。
- 6. フォルダーを開き、空のオプティカル ディスクのあるドライブにファイルをドラッグします。
- 7. 選択したプログラムの説明に沿って書き込み処理を開始します。

詳しい手順については、ソフトウェアの製造元の説明書を参照してください。これらの説明書は、ソフトウェアに含まれているか、ディスクに収録されているか、またはソフトウェアの製造元の Web サイトから入手できます。

オプティカル ディスク (CD、DVD、または BD) の取り出し

1. ドライブのフロント パネルにあるリリース ボタン (1) を押してディスク トレイを開き、トレイをゆっくりと完全に引き出します (2)。

- 2. 回転軸をそっと押さえながらディスクの端を持ち上げて、トレイからディスクを取り出します (3)。ディスクは縁を持ち、平らな表面に触れないようにしてください。



3. ディスク トレイを閉じ、取り出したディスクを保護ケースに入れます。

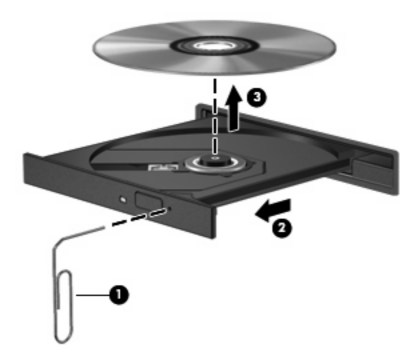
トラブルシューティング

ここでは、一般的な問題と解決方法について説明します。

オプティカル ディスク トレイが開かず、CD、DVD、または BD を取り出せない場合

- 1. ドライブのフロント パネルにある手動での取り出し用の穴にクリップ(1)の端を差し込みま す。
- 2. クリップをゆっくり押し込み、ディスク トレイが開いたら、トレイを完全に引き出します(2)。

- 3. 回転軸をそっと押さえながらディスクの端を持ち上げて、トレイからディスクを取り出します (3)。ディスクは縁を持ち、平らな表面に触れないようにしてください。
- ② 注記: トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて取り出してください。



4. ディスク トレイを閉じ、取り出したディスクを保護ケースに入れます。

コンピューターがオプティカル ドライブを検出しない場合

Windows が取り付けられているデバイスを検出しない場合は、デバイス ドライバー ソフトウェアが なくなったか壊れている可能性があります。DVD/CD-ROM ドライブの非検出が疑われる場合は、オプティカル ドライブが[デバイス マネージャー]ユーティリティの一覧に表示されていることを確認します。

- 1. オプティカル ドライブからディスクを取り出します。
- 2. [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]の順に選択します。次に、[システム]領域で[デバイス マネージャー]をクリックします。
- [デバイス マネージャー]ウィンドウで、マイナス記号(一)がすでに表示されている場合を除き、[DVD/CD-ROM ドライブ]の横のプラス記号(+)をクリックします。オプティカル ドライブの一覧を確認します。
- 4. 表示されているオプティカル ドライブを右クリックすると、以下のタスクを実行できます。
 - ドライバー ソフトウェアの更新
 - 無効化
 - アンインストール

- ハードウェアの変更をスキャンします。Windows はシステムをスキャンして取り付けられ ているハードウェアを検出し、必要な初期設定のドライバーをインストールします。
- 「プロパティ]をクリックして、デバイスが正しく動作しているかどうかを確認します。その 後、状況に応じて以下の操作を行います。
 - 問題の解決方法に役立つ、デバイスについての詳細情報を[プロパティ]ウィンドウで確 認します。
 - デバイスのドライバーを更新、無効化、またはアンインストールするには、[ドライ **バー**1タブをクリックします。

ディスクが再生できない場合

- CD、DVD、または BD を再生する前に作業を保存し、開いているすべてのプログラムを閉じま す。
- CD、DVD、または BD を再生する前にインターネットをログオフします。
- ディスクを正しく挿入していることを確認します。
- ディスクが汚れていないことを確認します。必要に応じて、ろ過水や蒸留水で湿らせた柔らかい 布でディスクを清掃します。ディスクの中心から外側に向けて拭いてください。
- ディスクに傷がついていないことを確認します。傷がある場合は、一般の電気店や CD ショップ などで入手可能なオプティカル ディスクの修復キットで修復を試みることもできます。
- ディスクを再生する前にスリープモードを無効にします。

ディスクの再生中にハイバネーションまたはスリープを開始しないでください。ディスクの再生 中にハイバネーションまたはスリープを開始すると、続行するかどうかを確認する警告メッセー ジが表示される場合があります。このメッセージが表示されたら、[いいえ]をクリックします。 [いいえ]をクリックすると以下のようになります。

• 再生が再開します。

または

- マルチメディア プログラムの再生ウィンドウが閉じます。ディスクの再生に戻るには、マ ルチメディア プログラムの[再生]ボタンをクリックしてディスクを再起動します。場合に よっては、プログラムを終了してから再起動する必要が生じることもあります。
- システムのリソースを増やします。

プリンターとスキャナーなどの外付けデバイスの電源を切ります。外付けデバイスを切断するこ とで、システム リソースが解放され、再生パフォーマンスが向上されます。

デスクトップの色のプロパティを変更します。16 ビットを超える色の違いは人間の目では簡単に見分 けられないため、以下の方法でシステムの色のプロパティを 16 ビットの色に下げても、動画の再生 時の色の違いは気にならないでしょう。

- 1. コンピューター デスクトップの空いている場所を右クリックして、[画面の解像度]を選択しま
- **[詳細設定]→[モニター]**タブの順にクリックします。
- 設定がまだされていない場合は、[High Color (16 ビット)]をクリックします。
- 4. **[OK]**をクリックします。

ディスクが自動再生されない場合

- 1. [スタート]→[既定のプログラム]→[自動再生の設定の変更]の順に選択します。
- 2. **[すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う]**チェック ボックスにチェックが入っていること を確認します。
- 3. [保存]をクリックします。

これで、CD、DVD、またはBDをオプティカルドライブに挿入したときに自動的に再生されます。

動画が停止したりコマ落ちしたりする場合や、再生が不安定な場合

- ディスクを清掃します。
- 以下の操作を実行して、システム リソースを節約します。
 - インターネットからログオフします。
 - デスクトップの色のプロパティを変更します。
 - 1. コンピューター デスクトップの空いている場所を右クリックし、**[画面の解像度]**を選択します。
 - 2. **[詳細設定]→[モニター]**タブの順にクリックします。
 - 3. 設定がまだされていない場合は、[High Color (16 ビット)]をクリックします。
 - 4. **[OK]**をクリックします。
 - プリンター、スキャナー、カメラ、ポータブルデバイスなどの外付けデバイスを取り外します。

動画が外付けディスプレイに表示されない場合

- 1. コンピューターのディスプレイと外付けディスプレイの両方の電源が入っている場合は、fn + f4 を 1 回以上押して、表示画面をどちらかに切り替えます。
- 2. 外付けディスプレイがメインになるようにモニターの設定を行います。
 - a. コンピューター デスクトップの空いている場所を右クリックし、**[画面の解像度]**を選択します。
 - **b.** メイン ディスプレイとセカンダリ ディスプレイを指定します。
- ② 注記: 両方のディスプレイを使用する場合は、DVD の画像はセカンダリ ディスプレイとして 指定したディスプレイには表示されません。

マルチメディアに関して、このガイドで説明されていない質問について情報を得るには、[スタート] →[ヘルプとサポート]の順に選択します。

ディスクへの書き込み処理が行われない、または完了する前に終了してしまう場合

- 他のプログラムがすべて終了していることを確認します。
- スリープモードおよびハイバネーションを無効にします。
- お使いのドライブに適した種類のディスクを使用していることを確認します。ディスクの種類について詳しくは、ディスクに付属している説明書を参照してください。

- ディスクが正しく挿入されていることを確認します。
- より低速の書き込み速度を選択し、再試行します。
- ディスクをコピーしている場合は、コピー元のディスクのコンテンツを新しいディスクに書き込 む前に、その情報をハードドライブへコピーし、ハードドライブから書き込みます。
- 「デバイス マネージャー]の[DVD/CD-ROM ドライブ]カテゴリにあるディスク書き込みデバイスの ドライバーを再インストールします。

デバイス ドライバーを再インストールする必要がある場合

- 1. オプティカル ドライブからディスクを取り出します。
- 2. 「スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[デバイス マネージャー]の順に 選択します。
- 3. [デバイス マネージャー]ウィンドウで、マイナス記号(-)がすでに表示されている場合を除 き、アンインストールおよび再インストールするドライバーの種類(DVD/CD-ROM やモデムな ど)の横のプラス記号(+)をクリックします。
- 4. 一覧からデバイスを右クリックし、[アンインストール]をクリックします。確認のメッセージが 表示されたら、デバイスを削除することを確認します。ただし、コンピューターは再起動しない でください。削除するその他のすべてのドライバーでこの操作を繰り返します。
- 5. [デバイス マネージャー]ウィンドウで、[操作]→[ハードウェア変更のスキャン]の順にクリックし ます。Windows は、お使いのシステムから取り付けられているハードウェアをスキャンし、ド ライバーを必要とするすべてのハードウェアに対して初期設定のドライバーをインストールしま す。
 - コンピューターを再起動する画面が表示された場合は、開いているファイルをすべて保 存してから再起動を続行します。
- 6. 必要に応じて[デバイス マネージャー]を再び開き、ドライバーが表示されていることをもう一度 確認します。
- 7. デバイスを使用します。

デバイス ドライバーをアンインストールまたは再インストールしても問題が解決されない場合、以下 の項目の手順に沿ってドライバーを更新する必要があります。

最新の HP デバイス ドライバーの入手

HPのWebサイトを使用してHPデバイスドライバーを入手するには、以下の操作を行います。

- 1. Web ブラウザーを開き、http://www.hp.com/support/を表示して、国または地域を選択します。
- 2. [ドライバー&ソフトウェアをダウンロードする]オプションをクリックし、お使いのコンピュー ターの製品名または製品番号を[製品名・番号で検索]フィールドに入力します。
- 3. enter キーを押し、画面の説明に沿って操作します。

Microsoft デバイス ドライバーの入手

IWindows Updatelを使用すると、最新の Windows デバイス ドライバーを入手できます。この機能 は、ハードウェア ドライバー、Windows オペレーティング システム、およびその他の Microsoft 製品 に関する更新を自動的に確認し、インストールするように設定できます。

[Windows Update]を使用するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[Windows Update]の順に選択します。
- ② 注記: [Windows Update]がまだ設定されていない場合は、更新チェックの前に設定を入力するよう求めるメッセージが表示されます。
- 2. [更新プログラムの確認]をクリックします。
- 3. 画面に表示される説明に沿って操作します。

Web カメラ (一部のモデルのみ)

お使いのコンピューターによっては、ディスプレイの上部に Web カメラが内蔵されているものもあ ります。プリインストールされているソフトウェアを使用すると、Web カメラで静止画像を撮影した り、動画を録画したりできます。写真または録画した動画をプレビューして、コンピューターのハー ドドライブに保存できます。

Web カメラおよび[HP Webcam]ソフトウェアにアクセスするには、[スタート]→[すべてのプログラ **ム]→[HP]→[HP Webcam]**の順に選択します。

[HP Webcam]ソフトウェアを使用すると、以下の機能を利用できます。

- 動画の取り込み
- インスタント メッセージ ソフトウェアを使用したビデオのストリーミング
- 静止画像の撮影
- | ☆記: 内蔵 Web カメラに対応するソフトウェアの使用方法については、Web カメラのソフトウェ アのヘルプを参照してください。

パフォーマンスを最適にするために、内蔵 Web カメラの使用時は以下のガイドラインを参考にして ください。

- ビデオ チャットを行う前に、インスタント メッセージ プログラムが最新のバージョンであるこ とを確認してください。
- ネットワーク ファイアウォールの種類によっては、Web カメラが正常に機能しない場合があり ます。
 - 営 注記: マルチメディア ファイルを閲覧したり、別の LAN またはネットワーク ファイアウォー ル外のユーザーへマルチメディア ファイルを送信したりするときに問題が生じる場合は、ファ イアウォールを一時的に無効にして目的のタスクを実行した後で、ファイアウォールを再度有効 にします。問題を恒久的に解決するには、必要に応じてファイアウォールを再設定したり、他の 侵入検知システムのポリシーや設定を調整したりします。詳しくは、ネットワーク管理者または IT部門に問い合わせてください。
- 可能な限り、Webカメラの背後の画面領域の外に明るい光源を置いてください。

Web カメラのプロパティの調整

[プロパティ]ダイアログ ボックスを使用して、Web カメラのプロパティを調整できます。このダイア ログ ボックスには、内蔵カメラを使用する各種プログラムの構成、設定、またはプロパティ メニュー から通常はアクセスできます。

- [輝度]:画像に取り込まれる光の量を調整します。輝度を高く設定するとより明るい画像にな り、輝度を低く設定するとより暗い画像になります。
- [コントラスト]:画像の明るさと暗さの対比を調整します。コントラストを高く設定すると画像 の対比の度合いが高まり、コントラストを低く設定すると、元の情報のダイナミック レンジを 維持しますがより平面的な画像になります。
- 「色相」:他の色との特性の差異(赤、緑、青の度合い)を調整します。色相は色彩と異なり、色 彩は色相の強さを示します。
- 【色彩】:最終的な画像の色みの強さを調整します。色彩を高く設定するとより鮮やかな画像にな り、色彩を低く設定するとよりくすんだ画像になります。

- [シャープネス]:画像の境界線の緻密さを調整します。シャープネスを高く設定するとよりはっきりとした画像になり、シャープネスを低く設定するとより柔らかい画像になります。
- **[ガンマ]**:画像の中間調の灰色または中間色に作用する対比を調整します。画像のガンマを調整すると、シャドウとハイライトを大幅に変更しないで、中間グレートーンの明度値を変更できます。ガンマを低く設定すると灰色は黒に近くなり、暗い色はさらに暗い色になります。

Web カメラの使用方法については、[スタート]→[ヘルプとサポート]の順に選択します。

5 電源の管理

雷源オプションの設定

省電力設定の使用

お使いのコンピューターでは、2つの省電力設定が出荷時に有効になっています。スリープおよびハ イバネーションです。

スリープを開始すると、電源ランプが点滅し、画面表示が消えます。作業中のデータがメモリに保存 されるため、スリープを終了するときはハイバネーションを終了するときよりも早く作業に戻れま す。コンピューターが長時間スリープ状態になった場合、またはスリープ状態のときにバッテリが完 全なロー バッテリ状態になった場合は、ハイバネーションを開始します。

ハイバネーションを開始すると、データがハードドライブのハイバネーション ファイルに保存され て、コンピューターの電源が切れます。

- △ **注意**: オーディオおよびビデオの劣化、再生機能の損失、または情報の損失を防ぐため、ディスク や外付けメディア カードの読み取りまたは書き込み中にスリープやハイバネーションを開始しないで ください。
- 意記: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、無線接続やコンピュー ターの機能を実行することが一切できなくなります。

注記: [HP 3D DriveGuard]によってドライブが停止された場合、スリープやハイバネーションは開 始されず、画面表示が消えます。

スリープの開始および終了

バッテリ電源を使用しているときに操作しない状態が 15 分続いた場合、または外部電源を使用して いるときに操作しない状態が 30 分続いた場合に、システムがスリープを開始するよう出荷時に設定 されています。

電源設定およびタイムアウトは Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できます。 コンピューターの電源が入っているときにスリープを開始するには、以下の操作を行います。

- ディスプレイを閉じます。
- fn + f3 キーを押します。
- [スタート]→[シャット ダウン]ボタンの横にある矢印→[スリープ]の順に選択します。

スリープ状態を終了するには、以下の操作を行います。

▲ 電源ボタンを短く押します。.

コンピューターがスリープを終了すると電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻り ます。

| 注記: コンピューターがスリープを終了するときにパスワードの入力を要求するように設定した場 合は、作業画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

ハイバネーションの開始および終了

バッテリ電源を使用しているときに操作しない状態が 1080 分(18 時間) 続いた場合、外部電源を使 用しているときに操作しない状態が 1080 分(18 時間)続いた場合、または完全なロー バッテリ状態 に達した場合に、システムがハイバネーションを開始するように出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]を使用して変 更できます。

ハイバネーションを開始するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]をクリックし、[シャットダウン]ボタンの横にある矢印をクリックします。
- 2. [休止状態]をクリックします。

ハイバネーションを終了するには、以下の操作を行います。

▲ 電源ボタンを押します。

電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

| 注記: ハイバネーションを終了するときにパスワードの入力を要求するように設定した場合は、作 業画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

バッテリメーターの使用

バッテリ メーターはタスクバーの右端の通知領域にあります。バッテリ メーターを使用すると、す ばやく電源設定にアクセスしたり、バッテリ充電残量を表示したり、別の電源プランを選択したりで きます。

- 充電残量率と現在の電源プランを表示するには、ポインターを[バッテリ メーター]アイコンの上 に移動します。
- 電源オプションにアクセスしたり、電源プランを変更したりするには、[バッテリ メーター]アイ コンをクリックして一覧から項目を選択します。

コンピューターがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかは、[バッテリ メーター] アイコンの形の違いで判断できます。アイコンには、バッテリがロー バッテリ状態、完全なロー バッ テリ状態、または省電源移行バッテリ レベルになった場合にそのメッセージも表示されます。

[バッテリ メーター]アイコンを表示または非表示にするには、以下の操作を行います。

- 1. [隠れているインジケーターを表示します]アイコン(通知領域の左側にある矢印)を右クリック します。
- 2. **「通知アイコンのカスタマイズ**]をクリックします。
- **「動作]**で、[電源]アイコンについて**[アイコンと通知を表示]**を選択します。
- **4. [OK]**をクリックします。

雷源プランの使用

電源プランは、コンピューターの電源の使用方法を管理するためのシステム設定の集合です。電源プランによって、電力を節約し、パフォーマンスを最大限に向上させることができます。

電源プランの設定を変更したり、独自の電源プランを作成したりできます。

現在の電源プランの表示

▲ タスクバーの右端の通知領域にある[バッテリメーター]アイコンをクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

異なる電源プランの選択

▲ 通知領域にある[バッテリメーター]アイコンをクリックし、一覧から電源プランを選択します。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択して、一覧から電源プランを選択します。

電源プランのカスタマイズ

通知領域にある[バッテリメーター]アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。
 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 電源プランを選択し、「**プラン設定の変更**]をクリックします。
- 3. 必要に応じて設定を変更します。
- 4. その他の設定を変更するには、[詳細な電源設定の変更]をクリックし、変更を行います。

復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにコンピューターを設定するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[**電源オプション**]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[スリープ解除時のパスワード保護]をクリックします。
- 3. 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
- パスワードを必要とする (推奨)]をクリックします。
- ② 注記: ユーザー アカウントを作成するか、現在のユーザー アカウントを変更する場合は、 [ユーザー アカウント パスワードの作成または変更]をクリックしてから、画面に表示される説明 に沿って操作します。これらの必要がない場合は、手順 5 に進みます。
- [変更の保存]をクリックします。

[HP Power Assistant]の使用(一部のモデルのみ)

[HP Power Assistant]を使用すると、お使いのノートブック コンピューターの電力消費やバッテリ充電を最適化するようにシステム設定を構成できます。[HP Power Assistant]では、情報に基づいて電源管理に関する決定を行うために役立つツールおよび情報が提供されます。

- 仮想的なシステム設定による電力消費の予測
- あらかじめ定義されている電源プロファイル
- 時間の経過とともに、電力消費の傾向を示した使用状況の詳細情報およびグラフ

[HP Power Assistant]の起動

Windows を実行しているときに[HP Power Assistant]を起動するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]→[すべてのプログラム]→[HP]→[HP Power Assistant]の順に選択します。

または

fn+f8 ホットキーを押します。

[HP Power Assistant]が開き、以下のタブが表示されます。

- [設定]:最初のページを表示します。バッテリ残量と消費電力の情報が表示されます。
- [オプション]:デバイスを設定できます。
- [使用の詳細情報]:コンピューターの使用に関する情報を入力できます。
- [グラフ]:消費電力のグラフを表示します。
- [バージョン情報]: [HP Power Assistant]のヘルプおよびバージョン情報を表示します。

[HP Power Assistant]の使用、設定、および管理方法について詳しくは、[HP Power Assistant]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

外部電源の使用

外部電源は、以下のどちらかのデバイスを通じて供給されます。

- △ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピューターを使用する場合は、コンピューターに付属している AC アダプター、HP が提供する交換用 AC アダプター、または HP から購入した対応する AC アダプターだけを使用してください。
 - 認定された AC アダプター
 - 別売のドッキング デバイス

以下のどれかの条件にあてはまる場合はコンピューターを外部電源に接続してください。

- △ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。
 - バッテリ充電するか、バッテリゲージを調整する場合
 - システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
 - CD または DVD に情報を書き込む場合

コンピューターを外部電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が開始されます。
- コンピューターの電源が入ると、通知領域にある[バッテリ メーター]アイコンの表示が変わりま

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピューターの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げる には、fn + f10 ホットキーを押すか、AC アダプターを接続しなおします。

AC アダプターの接続

△ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

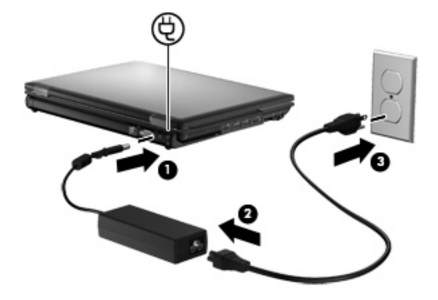
電源コードは、製品の近くの手が届きやすい場所にある電源コンセントに差し込んでください。

コンピューターへの外部電源の供給を完全に遮断するには、電源を切った後、電源コードをコンピュー ターからではなくコンセントから抜いてください。

安全に使用するため、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。2 ピンのアダプター を接続するなどして電源コードのアース端子を無効にしないでください。アース端子は重要な安全上 の機能です。

外部電源にコンピューターを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. AC アダプターをコンピューターの電源コネクタに接続します (1)。
- 2. 電源コードを AC アダプターに差し込みます (2)。
- 3. 電源コードの反対側の端を電源コンセントに接続します(3)。



バッテリ電源の使用

充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されていない場合、コンピューターはバッテリ電源 で動作します。外部電源に接続されている場合、コンピューターは外部電源で動作します。

充電済みのバッテリを装着したコンピューターが AC アダプターから電力が供給される外部電源で動 作している場合、AC アダプターを取り外すと、電源がバッテリ電源に切り替わります。

対 注記: 外部電源の接続を外すと、バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。 す。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f10 ホットキーを使用するか、AC アダプターを接続し なおします。

作業環境に応じて、バッテリをコンピューターに装着しておくことも、ケースに保管しておくことも 可能です。コンピューターを外部電源に接続している間、常にバッテリを装着しておけば、バッテリ は充電されるため、停電した場合でも作業データを守ることができます。ただし、バッテリをコン ピューターに装着したままにしておくと、コンピューターを外部電源に接続していない場合は、コン ピューターがオフのときでもバッテリは徐々に放電していきます。

△ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用する場合は、コンピューターに付属し ているバッテリ、HP が提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用 してください。

コンピューターのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピューターで動作してい るプログラム、画面の輝度、コンピューターに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素 によって異なります。

[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認

[ヘルプとサポート]では、バッテリに関する以下のツールと情報が提供されます。

- バッテリの性能をテストするための[HP バッテリ チェック]ツール
- バッテリの寿命を延ばすための、バッテリ ゲージの調整、電源管理、および適切な取り扱いと 保管に関する情報
- バッテリの種類、仕様、ライフ サイクル、および容量に関する情報

[バッテリ情報]にアクセスするには、以下の操作を行います。

【スタート]→[ヘルプとサポート]→[Learn] (ラーニング) →[電源プラン:よくある質問]の順に 選択します。

[HP バッテリ チェック]の使用

[ヘルプとサポート]では、コンピューターに取り付けられているバッテリの状態について情報を提供 します。

[HP バッテリ チェック]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. AC アダプターをコンピューターに接続します。
- 学 注記: [HP バッテリ チェック]を正常に動作させるため、コンピューターを外部電源に接続し ておく必要があります。
- 2. [スタート]→[ヘルプとサポート]→[トラブルシューティング]→[電源、サーマル、および機械]の 順に選択します。
- 3. [電源]タブをクリックし、[HP パッテリ チェック]をクリックします。

[HP バッテリ チェック]は、バッテリとそのセルを検査して、バッテリとそのセルが正常に機能して いるかどうかを確認し、検査の結果を表示します。

バッテリ充雷残量の表示

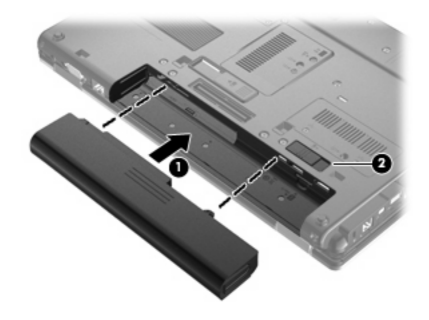
タスクバーの右端の通知領域にある[バッテリメーター]アイコンの上にポインターを移動します。

バッテリの着脱

△ 注意: コンピューターの電源としてバッテリのみを使用しているときにそのバッテリを取り外す と、情報が失われる可能性があります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、あらか じめハイバネーションを開始するか Windows の通常の手順でシャットダウンしておいてください。

バッテリを装着するには、以下の操作を行います。

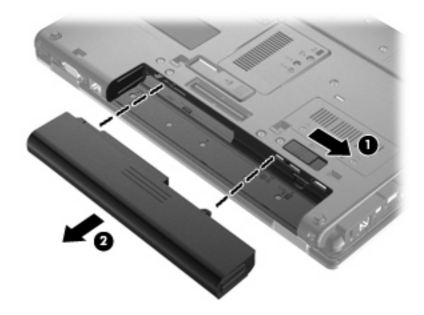
- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きま す。
- 2. バッテリ ベイにバッテリを挿入し、しっかりと収まるまで押し込みます(1)。 バッテリ リリース ラッチ (2) でバッテリが自動的に固定されます。



バッテリを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きま す。
- 2. バッテリ リリース ラッチをスライドさせて(1) バッテリの固定を解除します。

3. バッテリをコンピューターから取り外します(2)。



バッテリの充電

△ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。

バッテリは、コンピューターが外部電源(ACアダプター経由)、別売の電源アダプター、または別売 のドッキングデバイスに接続している間、常に充電されます。

バッテリは、コンピューターの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切っ たときの方が早く充電が完了します。

バッテリが新しいか2週間以上使用されていない場合、またはバッテリの温度が室温よりも高すぎた り低すぎたりする場合、充電に時間がかかることがあります。

バッテリの寿命を延ばし、バッテリ残量が正確に表示されるようにするには、以下の点に注意してく ださい。

- 新しいバッテリを充電する場合は、コンピューターの電源を入れる前にバッテリを完全に充電し てください。
- バッテリランプが消灯するまでバッテリを充電してください。
- 電される前に通知領域のバッテリメーターに100%と表示される場合があります。
- 通常の使用で完全充電時の5%未満になるまでバッテリを放電してから充電してください。
- 1か月以上使用していないバッテリは、単に充電を行うのではなく、バッテリ ゲージの調整を行 います。

バッテリ ランプには、以下のように充電状態が表示されます。

- オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です。
- 青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です。

- オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ 状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点 滅し始めます。
- 消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべ てのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接 続されていない場合は、ロー バッテリ状態になるまでランプは消灯したままです。

バッテリの放電時間の最長化

バッテリの放電時間は、バッテリ電源で動作しているときに使用する機能によって異なります。バッ テリの容量は自然に低下するため、バッテリの最長放電時間は徐々に短くなります。

バッテリの放電時間を長く保つには、以下の点に注意してください。

- ディスプレイの輝度を下げます。
- [電源オプション]の[省電力]設定を確認します。
- バッテリが使用されていないときまたは充電されていないときは、コンピューターからバッテリ を取り外します。
- バッテリを気温や湿度の低い場所に保管します。

ロー バッテリ状態への対処

ここでは、出荷時に設定されている警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ロー バッテリ状態の警告とシステム応答の設定は、Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション] ([スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]) で変更できま す。[電源オプション]を使用した設定は、ランプの状態には影響しません。

ロー バッテリ状態の確認

コンピューターの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがロー バッテリ状態になる と、バッテリランプが点滅します。

ロー バッテリ状態を解決しないと完全なロー バッテリ状態に入り、バッテリ ランプがすばやく点滅 します。

完全なロー バッテリの状態になった場合、コンピューターでは以下の処理が行われます。

- ハイバネーションが有効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、ハイ バネーションが開始します。
- ハイバネーションが無効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い 時間スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存されていない情報は失 われます。

ロー バッテリ状態の解決

△ 注意: 情報の損失を防ぐため、コンピューターが完全なロー バッテリ状態になってハイバネーショ ンが開始した場合は、電源ランプが消灯するまで電源を入れないでください。

外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- ▲ 以下のデバイスのどれかを接続します。
 - AC アダプター
 - 別売のドッキング デバイス
 - 別売の電源アダプター

充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- コンピューターの電源を切るか、ハイバネーションを開始します。
- 2. 放電したバッテリを取り外し、充電済みのバッテリを装着します。
- 3. コンピューターの電源を入れます。

電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決

▲ ハイバネーションを開始します。

または

作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。

ハイパネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピューターに残っていない場合は、以下の操作 を行います。

- 1. 充電済みのバッテリを装着するか、コンピューターを外部電源に接続します。
- 2. 電源ボタンを短く押して、ハイバネーションを終了します。

バッテリ ゲージの調整

バッテリ ゲージの調整は、以下の場合に必要です。

- バッテリ充電情報の表示が不正確な場合
- バッテリの通常の動作時間が極端に変化した場合

バッテリを頻繁に使用している場合でも、1か月に2回以上バッテリゲージを調整する必要はありま せん。また、新しいバッテリを初めて使用する前にバッテリ ゲージを調整する必要はありません。

手順1:バッテリを完全に充電する

- △ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。
- | 注記: バッテリは、コンピューターの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電 源を切ったときの方が早く充電が完了します。

バッテリを完全に充電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターにバッテリを装着します。
- 2. コンピューターを AC アダプター、別売の電源アダプター、別売の拡張製品、または別売のドッ キングデバイスに接続し、そのアダプターまたはデバイスを外部電源に接続します。
 - コンピューターのバッテリ ランプが点灯します。
- 3. バッテリが完全に充電されるまで、コンピューターを外部電源に接続しておきます。 充電が完了すると、コンピューターのバッテリ ランプが消灯します。

手順2:ハイバネーションおよびスリープを無効にする

1. 通知領域にある[バッテリメーター]アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択し

- 現在の電源プランのもとで、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、[バッテリ駆動]列の[ディスプレイの電源 を切る]および[コンピューターをスリープ状態にする]の設定を記録しておきます。
- 4. 「ディスプレイの電源を切る]および[コンピューターをスリープ状態にする]の設定を[しない]に変 更します。
- 5. [詳細な電源設定の変更]をクリックします。
- 6. 「スリープ]の横のプラス記号(+)→「次の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号の順 にクリックします。
- 7. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、「次の時間が経過後休止状態にする」の下の [バッテリ駆動]の設定を記録しておきます。
- 8. 「バッテリ駆動」の設定を「なし」に変更します。
- 9. **[OK]**をクリックします。
- 10. [変更の保存]をクリックします。

手順3:バッテリを放電する

バッテリの放電中は、コンピューターの電源を入れたままにしておく必要があります。バッテリは、 コンピューターを使用しているかどうかにかかわらず放電できますが、使用している方が早く放電が 完了します。

- 放電中にコンピューターを放置しておく場合は、放電を始める前に作業中のファイルを保存して ください。
- 放電中にコンピューターを使用する予定で、省電力設定を利用している場合、放電処理中はシス テムの動作が以下のようになります。
 - モニターが自動的にオフになりません。
 - コンピューターがアイドル状態のときでも、ハードドライブの速度は自動的に低下しませ
 - システムによるハイバネーションは開始されません。

バッテリを放電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを外部電源から切り離します。ただし、コンピューターの電源は切らないでくだ さい。
- 2. バッテリが放電するまで、バッテリ電源でコンピューターを動作させます。バッテリの放電が進 んでロー バッテリ状態になると、バッテリ ランプが点滅し始めます。バッテリが放電すると、 バッテリランプが消灯して、コンピューターの電源が切れます。

手順4:バッテリを完全に再充電する

バッテリを再充電するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを外部電源に接続して、バッテリが完全に再充電されるまで接続したままにします。再充電が完了すると、コンピューターのバッテリ ランプが消灯します。

バッテリの再充電中でもコンピューターは使用できますが、電源を切っておく方が充電が早く完了します。

2. コンピューターの電源を切っていた場合は、バッテリが完全に充電されてバッテリ ランプが消 灯した後で、コンピューターの電源を入れます。

手順5:ハイバネーションおよびスリープを再び有効にする

- △ 注意: バッテリ ゲージの調整後にハイバネーションを有効にしないと、コンピューターが完全なロー バッテリ状態になった場合、バッテリが完全に放電して情報が失われるおそれがあります。
 - 通知領域にある[バッテリメーター]アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。
 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランのもとで、「プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. [バッテリ駆動]列の項目を、記録しておいた設定に戻します。

または

[このプランの初期設定を復元する]をクリックして、画面の説明に沿って操作します。

- | 対対記: 初期設定に戻す場合は、手順4~8を省略してください。
- 4. [詳細な電源設定の変更]をクリックします。
- 5. [スリープ]の横のプラス記号(+)→[次の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号の順にクリックします。
- **6. 「バッテリ駆動**]列を、記録しておいた設定に戻します。
- **7. [OK]**をクリックします。
- **8. [変更の保存]**をクリックします。

バッテリの節電

- Windows の[コントロール パネル]で、[システムとセキュリティ]の[電源オプション]から[省電力]電源プランを選択します。
- ネットワークに接続する必要がないときは無線接続とローカル エリア ネットワーク (LAN) 接続をオフにして、モデムを使用するアプリケーションを使用後すぐに終了します。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものをコンピューターから取り外します。
- 使用していない外付けメディアカードを停止するか、無効にするか、または取り出します。

- 必要に応じて画面の輝度を調節するには、fn + f9 および fn + f10 ホットキーを使用します。
- しばらく作業を行わないときは、スリープまたはハイバネーションを開始するか、コンピューターの電源を切ります。

バッテリの保管

△ 注意: 故障の原因となりますので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピューターを使用せず、外部電源から切り離しておく場合は、すべてのバッテリを取り出して別々に保管してください。

保管中のバッテリの放電を抑えるには、バッテリを気温や湿度の低い場所に保管してください。

② **注記**: 保管中のバッテリは6か月ごとに点検する必要があります。容量が50%未満になっている場合は、再充電してから保管してください。

1か月以上保管したバッテリを使用するときは、最初にバッテリ ゲージの調整を行ってください。

使用済みのバッテリの処理

△ **警告!** 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、分解したり、壊したり、穴をあけたり しないでください。また、接点をショートさせたり、火や水の中に捨てたりしないでください。

バッテリの処理については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。バッテリは消耗品です。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

バッテリの交換

コンピューターのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピューターで動作しているプログラム、画面の輝度、コンピューターに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。

[HP バッテリ チェック]は、内部セルが正常に充電されていないときや、バッテリ容量が「ロー バッテリ」の状態になったときに、バッテリを交換するようユーザーに通知します。交換用バッテリの購入について詳しくは、メッセージに記載されている HP の Web サイトを参照してください。バッテリが HP の保証対象となっている場合は、説明書に保証 ID が記載されています。

② **注記**: 必要なときにバッテリ切れを起こさないようにするため、充電残量のインジケーターが緑がかった黄色になったら新しいバッテリを購入することをおすすめします。

AC アダプターのテスト

コンピューターに以下の状況のどれかが見られる場合は、AC アダプターをテストします。

- コンピューターが AC アダプターに接続されているときにコンピューターの電源が入らない。
- コンピューターをACアダプターと外部電源に接続したときにディスプレイの電源が入らない。
- コンピューターが AC アダプターに接続されているときに電源ランプが点灯していない。

AC アダプターをテストするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターからバッテリを取り外します。
- 2. AC アダプターをコンピューターと電源コンセントに接続します。
- 3. コンピューターの電源を入れます。
 - 電源ランプが**点灯した**場合は、AC アダプターは正常に動作しています。
 - 電源ランプが**消灯したままになっている**場合は、AC アダプターが動作していないため交換 する必要があります。

交換用 AC アダプターを入手する方法については、サポート窓口にお問い合わせください。[スタート]→[ヘルプとサポート]→[サポート情報の入手]の順に選択します。

コンピューターのシャットダウン

△ 注意: コンピューターをシャットダウンすると、保存されていない情報は失われます。

[シャットダウン]コマンドはオペレーティング システムを含む開いているすべてのプログラムを終了し、ディスプレイおよびコンピューターの電源を切ります。

以下の場合は、コンピューターをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピューター内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB コネクタ以外のコネクタに外付けハードウェア デバイスを接続する場合
- コンピューターを長期間使用せず、外部電源から切断する場合

電源ボタンでコンピューターをシャットダウンすることもできますが、Windows の[シャットダウン] コマンドを使用した手順をおすすめします。

コンピューターをシャットダウンするには、以下の操作を行います。

- ② **注記**: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンをする前にスリープまたはハイバネーションを終了する必要があります。
 - 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
 - 2. [スタート]をクリックします。
 - 3. [シャットダウン]をクリックします。

コンピューターが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、記載されてい る順に以下の緊急手順を試みてください。

- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- コンピューターを外部電源から切断し、バッテリを取り外します。

ドライブ 6

取り付けられているドライブの確認

お使いのコンピューターには、(回転式ディスクを搭載した)ハードドライブまたはソリッドステー トメモリを搭載した SSD (Solid State Drive) が搭載されています。SSD は、駆動部品を持たないた め、ハードドライブほど熱を発生しません。

コンピューターに取り付けられているドライブを表示するには、[スタート]→[コンピューター]の順に 選択します。

👸 注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機 能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変 更などを行うときに、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘル プとサポート]を参照してください。

ドライブの取り扱い

ドライブは壊れやすいコンピューター部品ですので、取り扱いには注意が必要です。ドライブの取り 扱いについては、以下の注意事項を参照してください。必要に応じて、追加の注意事項および関連手 順を示します。

△ 注意: コンピューターやドライブの損傷、または情報の損失を防ぐため、以下の点に注意してくだ さい。

外付けハードドライブに接続したコンピューターをある場所から別の場所へ移動させるような場合 は、事前にスリープを開始して画面表示が消えるまで待つか、外付けハードドライブを適切に取り外 してください。

ドライブを取り扱う前に、塗装されていない金属面に触れるなどして、静電気を放電してください。

リムーバブル ドライブまたはコンピューターのコネクタ ピンに触れないでください。

ドライブは慎重に取り扱い、絶対に落としたり上に物を置いたりしないでください。

ドライブの着脱を行う前に、コンピューターの電源を切ります。コンピューターの電源が切れている のか、スリープ状態か、またはハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピューター の電源を入れ、次にオペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

ドライブをドライブ ベイに挿入するときは、無理な力を加えないでください。

別売のオプティカル ドライブ内のディスクへの書き込みが行われているときは、キーボードから入力 したり、コンピューターを移動したりしないでください。書き込み処理は振動の影響を受けやすい動 作です。

バッテリのみを電源として使用している場合は、メディアに書き込む前にバッテリが十分に充電され ていることを確認してください。

高温または多湿の場所にドライブを放置しないでください。

ドライブに洗剤などの液体を垂らさないでください。また、ドライブに直接、液体クリーナーなどを 吹きかけないでください。

ドライブ ベイからのドライブの取り外し、ドライブの持ち運び、郵送、保管などを行う前に、ドライ ブからメディアを取り出してください。

ドライブを郵送するときは、発泡ビニール シートなどの緩衝材で適切に梱包し、梱包箱の表面に「コ ワレモノ―取り扱い注意」と明記してください。

ドライブを磁気に近づけないようにしてください。磁気を発するセキュリティ装置には、空港の金属 探知器や金属探知棒が含まれます。空港の機内持ち込み手荷物をチェックするベルト コンベアなどの セキュリティ装置は、磁気ではなくX線を使用してチェックを行うので、ドライブには影響しませ ん。

ハードドライブ パフォーマンスの向上

[ディスク デフラグ]の使用

コンピューターを使用しているうちに、ハードドライブ上のファイルが断片化されてきます。[ディスク デフラグ]を行うと、ハードドライブ上の断片化したファイルやフォルダーを集めてより効率よく作業を実行できるようになります。

いったん[ディスク デフラグ]を開始すれば、動作中に操作する必要はありません。ハードドライブのサイズと断片化したファイルの数によっては、完了まで1時間以上かかることがあります。そのため、夜間やコンピューターにアクセスする必要のない時間帯に実行することをおすすめします。

少なくとも 1 か月に 1 度、ハードドライブのデフラグを行うことをおすすめします。[ディスク デフラグ]は 1 か月に 1 度実行するように設定できますが、手動でいつでもコンピューターのデフラグを実行できます。

営 注記: SSD (Solid State Drive) では、[ディスク デフラグ]を実行する必要はありません。

[ディスク デフラグ]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[システム ツール]→[ディスク デフラグ]の順に選択します。
- 2. [ディスクの最適化]をクリックします。
- ② 注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

詳しくは、[ディスク デフラグ ツール]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

[ディスク クリーンアップ]の使用

[ディスク クリーンアップ]を行うと、ハードドライブ上の不要なファイルが検出され、それらのファイルが安全に削除されてディスクの空き領域が増し、より効率よく作業を実行できるようになります。

[ディスク クリーンアップ]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[システム ツール]→[ディスク クリーンアップ]の順に選択します。
- 2. 画面に表示される説明に沿って操作します。

[HP 3D DriveGuard]の使用

[HP 3D DriveGuard]は、以下のどちらかの場合にドライブおよび入出力要求を停止することによって、ハードドライブを保護します。

- バッテリ電源で動作しているときにコンピューターを落下させた場合
- バッテリ電源で動作しているときにディスプレイを閉じた状態でコンピューターを移動した場合

これらの動作の実行後は[HP 3D DriveGuard]によって、短時間でハードドライブが通常の動作に戻ります。

| 注記: SSD (Solid State Drive) には駆動部品がないため、[HP 3D DriveGuard]は必要ありません。

注記: アップグレード ベイ内にハードドライブがある場合、そのハードドライブは[HP 3D DriveGuard]によって保護されます。オプションのドッキング デバイス内に装着されているハードドライブや USB コネクタで接続されているハードドライブは、[HP 3D DriveGuard]では保護されません。

詳しくは、[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

[HP 3D DriveGuard]の状態の確認

コンピューターのドライブ ランプがオレンジ色に変化して、ドライブが停止していることを示します。ドライブが現在保護されているか、または停止しているかを確認するには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[Windows モビリティ センター]の順に選択します。

- ソフトウェアが有効の場合、緑色のチェックマークがハードドライブアイコンに重なって表示されます。
- ソフトウェアが無効の場合、赤のX印がハードドライブアイコンに重なって表示されます。
- ドライブが停止している場合、黄色の月型マークがハードドライブアイコンに重なって表示されます。
- ② 注記: [Windows モビリティ センター]のアイコンは、ドライブの最新の状態を示していない場合があります。状態が変更されたらすぐに表示に反映されるようにするには、通知領域のアイコンを有効にする必要があります。

通知領域のアイコンを有効にするには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[HP 3D DriveGuard]の順に選択します。
 - ② 注記: [ユーザー アカウント制御]のウィンドウが表示されたら、[はい]をクリックします。
- 2. [Icon in system tray] (システム トレイ上のアイコン) の行で、[表示]をクリックします。
- 3. [OK]をクリックします。

[HP 3D DriveGuard]によってドライブを停止された場合、コンピューターは以下のような状態になります。

- シャットダウンができない
- 次の注記に示す場合を除いて、スリープまたはハイバネーションを開始できない

| 注記: [HP 3D DriveGuard]によってドライブが停止された場合でも、コンピューターがバッテ リ電源で動作しているときに完全なロー バッテリ状態になった場合は、ハイバネーションを開 始できるようになります。

コンピューターを移動する前に、完全にシャットダウンするか、スリープまたはハイバネーションを 開始します。

[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアの使用

[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアを使用することで、以下の設定を変更できます。

- [HP 3D DriveGuard]の有効/無効を設定する。
- 賞 注記: [HP 3D DriveGuard]の有効または無効への切り替えが許可されるかどうかは、ユーザー の権限によって異なります。Administrator グループのメンバーは Administrator 以外のユーザー の権限を変更できます。
- システムのドライブがサポートされているかどうかを確認する。

ソフトウェアを開いて設定を変更するには、以下の操作を行います。

1. [Windows モビリティ センター]でハードドライブ アイコンをクリックして、[HP 3D DriveGuard] ウィンドウを開きます。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[HP 3D DriveGuard]の順に選

- ② 注記: [ユーザー アカウント制御]のウィンドウが表示されたら、[はい]をクリックします。
- 2. 適切なボタンをクリックして設定を変更します。
- **3.** [OK]をクリックします。

ハードドライブ ベイ内のハードドライブの交換

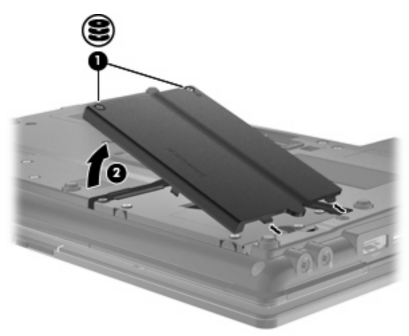
△ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

ハードドライブ ベイからハードドライブを取り外す前に、コンピューターをシャットダウンしてくだ さい。コンピューターの電源が入っているときや、スリープまたはハイバネーション状態のときに は、ハードドライブを取り外さないでください。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタ ンを短く押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順で シャットダウンします。

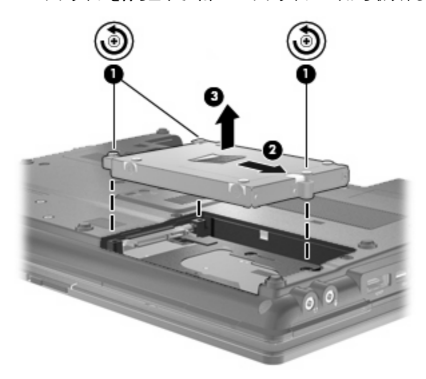
ハードドライブを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。 2.
- コンピューターに接続されているすべての外付けハードウェア デバイスを取り外します。 3.
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きま す。
- 6. コンピューターからバッテリを取り外します。
- ハードドライブ カバーの 2 つのネジ (1) を緩めます。
- 8. ハードドライブ カバーを取り外します (2)。



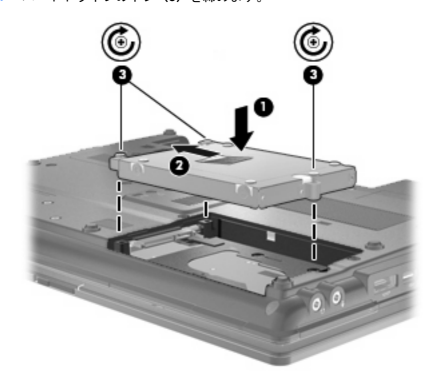
- ハードドライブのネジ(1)を緩めます。
- 10. ハードドライブ タブを右方向に引いて(2)、ハードドライブの固定を解除します。

11. ハードドライブを持ち上げて(3) ハードドライブ ベイから取り外します。

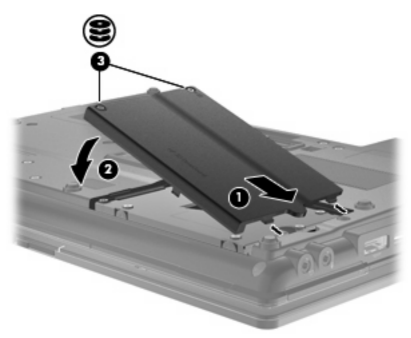


ハードドライブを取り付けるには、以下の操作を行います。

- 1. ハードドライブをハードドライブ ベイに挿入します (1)。
- 2. ハードドライブ タブを左方向に引いて (2)、ハードドライブを固定します。
- 3. ハードドライブのネジ(3)を締めます。



- 4. ハードドライブ カバーのタブを、コンピューターのくぼみに合わせます (1)。
- **5.** カバーを元に戻します (2)。
- 6. ハードドライブ カバーのネジ (3) を締めます。



- 7. バッテリを取り付けなおします。
- 8. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 9. コンピューターの電源を入れます。

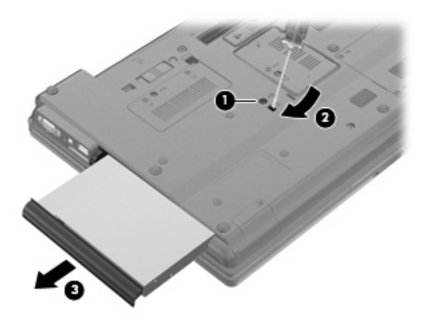
アップグレード ベイ内のドライブの交換

アップグレード ベイには、ハードドライブまたはオプティカル ドライブのどちらかを格納できます。

保護用カードの取り出し

アップグレード ベイには保護用カードが挿入されている場合があります。アップグレード ベイにド ライブを挿入するには、保護用カードを取り出す必要があります。保護用カードを取り出すには、以 下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。
- コンピューターに接続されているすべての外付けハードウェア デバイスを取り外します。
- **4.** 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. アップグレード ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に 置きます。
- 6. アップグレード ベイのネジ (1) を緩めます。
- 7. マイナスのネジ回しを使用してつまみをそっと押し込んで、保護用カードの固定を解除します **(2)**。
- 8. 保護用カードをアップグレード ベイから取り出します (3)。



ハードドライブの交換

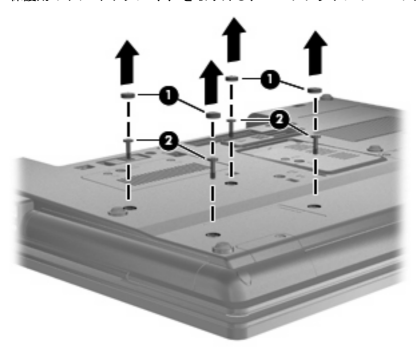
△ **注意**: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

アップグレード ベイからハードドライブを取り外す前に、コンピューターをシャットダウンしてくだ さい。コンピューターの電源が入っているときや、スリープまたはハイバネーション状態のときに は、ハードドライブを取り外さないでください。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタ ンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順でシャッ トダウンします。

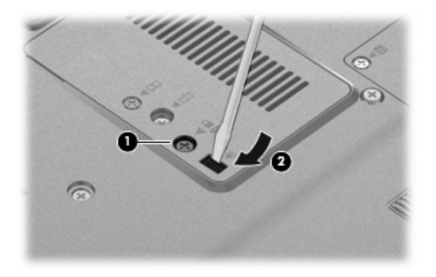
ハードドライブをアップグレード ベイから取り出すには、以下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。
- コンピューターに接続されているすべての外付けハードウェア デバイスを取り外します。
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. アップグレード ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に 置きます。
- コンピューターからバッテリを取り外します。 6.
- 7. 保護用のネジキャップ(1)を取り外し、ハードドライブの4つのネジを取り外します(2)。

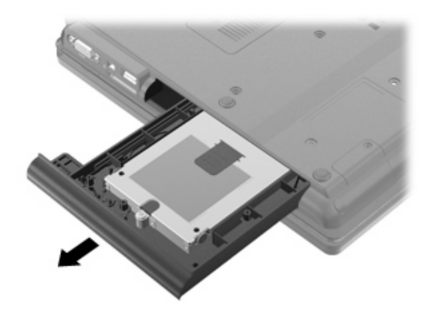


8. アップグレード ベイのネジ (1) を緩めます。

9. マイナスのネジ回しを使用してつまみをそっと押し込んで、ハードドライブの固定を解除します **(2)**。

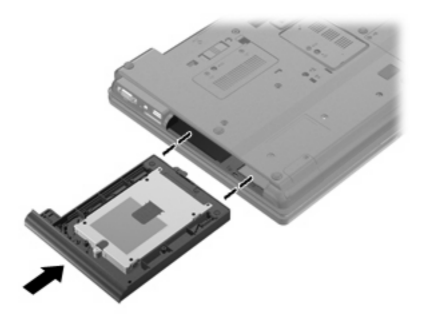


10. ハードドライブをアップグレード ベイから取り出します。



アップグレードベイにハードドライブを装着するには、以下の操作を行います。

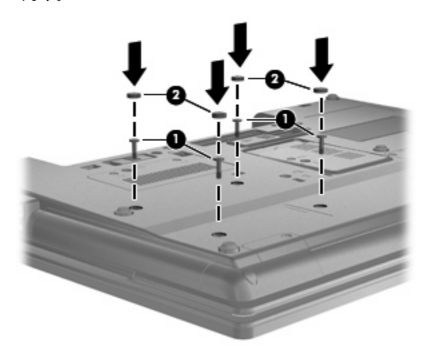
1. アップグレード ベイにハードドライブを挿入します。



2. アップグレード ベイのネジを締めます。



3. ハードドライブの 4 つのネジを取り付け (1)、保護用のネジ キャップ (2) を元の場所に取り付けます。



- 4. バッテリを取り付けなおします。
- 5. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 6. コンピューターの電源を入れます。

オプティカル ドライブの交換

△ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

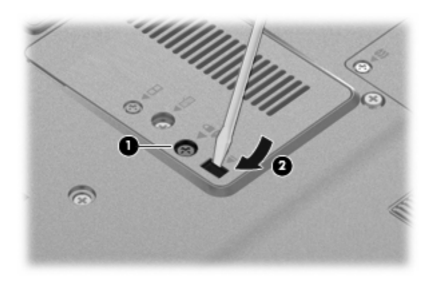
アップグレード ベイからオプティカル ドライブを取り外す前に、コンピューターをシャットダウンしてください。コンピューターの電源が入っているときや、スリープまたはハイバネーション状態のときには、オプティカル ドライブを取り外さないでください。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

オプティカル ドライブをアップグレード ベイから取り出すには、以下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- 2. コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。
- 3. コンピューターに接続されているすべての外付けハードウェアデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. アップグレード ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に 置きます。
- 6. コンピューターからバッテリを取り外します。

- 7. アップグレード ベイのネジ (1) を緩めます。
- 8. マイナスのネジ回しを使用してつまみをそっと押し込んで、オプティカル ドライブの固定を解 除します (2)。

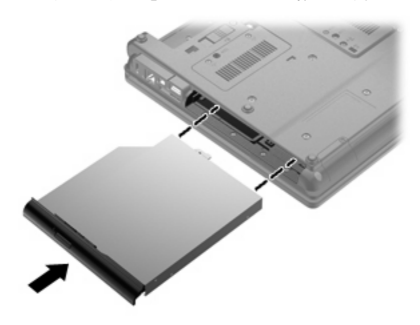


9. オプティカル ドライブをアップグレード ベイから取り外します。



オプティカルドライブをアップグレードベイに装着するには、以下の操作を行います。

1. オプティカル ドライブをアップグレード ベイに挿入します。



2. アップグレード ベイのネジを締めます。



- 3. バッテリを取り付けなおします。
- 4. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 5. コンピューターの電源を入れます。

7 外付けデバイス

USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用

USB(Universal Serial Bus)は、USB キーボード、マウス、ドライブ、プリンター、スキャナー、ハブなどの別売の外付けデバイスを接続するためのハードウェア インタフェースです。

USB デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属している操作説明書を参照してください。

お使いのモデルのコンピューターには 4 つの USB コネクタがあり、USB 1.0、USB 1.1、および USB 2.0 の各デバイスに対応しています。

別売のドッキング デバイスまたは USB ハブには、コンピューターで使用できる USB コネクタが装備されています。

USB デバイスの接続

- △ **注意**: USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。
 - ▲ USB デバイスをコンピューターに接続するには、デバイスの USB ケーブルを USB コネクタに接続します。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

② 注記: 初めて USB デバイスを接続した場合は、デバイスがコンピューターによって認識されたことを示すメッセージが通知領域に表示されます。

USB デバイスの取り外し

△ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行って USB デバイスを安全に 取り外します。

注意: USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスを取り外すときはケーブルを引っ張らない でください。

USB デバイスを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイ コンをクリックします。
- | 注記: タスクバーに[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンを表示す るには、**「隠れているインジケーターを表示します**]アイコン(通知領域の左側にある矢印)をク リックします。
- 一覧からデバイス名をクリックします。

デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。

3. デバイスを取り外します。

USB レガシー サポートの使用

USB レガシー サポート(出荷時に有効に設定されています)を使用すると、以下のことを行えま す。

- コンピューターの起動時、または MS-DOS®ベースのプログラムやユーティリティでの、コン ピューターの USB コネクタに接続された USB キーボード、マウス、またはハブの使用
- 別売の外付けマルチベイまたは別売の USB 起動可能デバイスからの起動または再起動

[Computer Setup]で USB レガシー サポートの有効/無効を切り替えるには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]と いうメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[System Configuration](システム コンフィ ギュレーション)→[Device Configurations](デバイス構成)の順に選択します。
- USB レガシー サポートを無効にするには、[USB legacy support] (USB レガシー サポート) の横の[Disabled] (無効) をクリックします。USB レガシー サポートを再び有効にするには、 [USB legacy support]の横の[Enabled](有効)をクリックします。
- 5. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save](保存)をクリッ クしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](設定を保存して終了)の順 に選択してから、画面の説明に沿って操作します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

1394 デバイスの使用

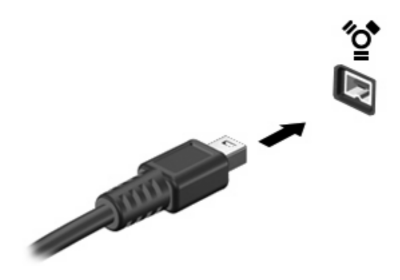
IEEE 1394 は、高速マルチメディア デバイスまたは高速記憶装置をコンピューターへ接続するための ハードウェア インタフェースです。スキャナー、デジタル カメラ、およびデジタル ビデオ カメラは、1394 による接続が必要な場合があります。

1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属している操作説明書を参照してください。

コンピューターの 1394 コネクタは、IEEE 1394a デバイスもサポートしています。

1394 デバイスの接続

- △ 注意: 1394 ポート コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。
 - ▲ 1394 デバイスをコンピューターに接続するには、デバイスの 1394 ケーブルを 1394 コネクタに接続します。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

1394 デバイスの取り外し

△ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行って 1394 デバイスを安全に取り外します。

注意: 1394 コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスを取り外すときはケーブルを引っ張らないでください。

1394 デバイスを取り外すには、以下の操作を行います。

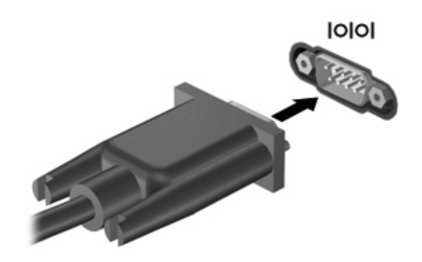
- 1. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンをクリックします。
 - ② **注記**: タスクバーに[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンを表示するには、**[隠れているインジケーターを表示します]**アイコン(通知領域の左側にある矢印)をクリックします。
- 2. 一覧からデバイス名をクリックします。
 - デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。
- 3. デバイスを取り外します。

シリアル デバイスの使用 (一部のモデルのみ)

一部のモデルのコンピューターにはシリアル コネクタがあり、シリアル モデム、マウス、プリンター などの別売のデバイスを接続できます。

シリアル デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイ スに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属している操作 説明書を参照してください。

▲ シリアル デバイスを接続するには、デバイスのケーブルをコンピューターのシリアル コネクタ に接続します。



外付けドライブの使用

外付けのリムーバブル ドライブを使用すると、情報を保存したり、情報にアクセスしたりできる場所が増えます。USB ドライブを追加するには、コンピューターの USB コネクタに接続します。

USB ドライブには、以下のような種類があります。

- 1.44 MB フロッピーディスク ドライブ
- ハードドライブ モジュール(アダプターが装備されているハードドライブ)
- 外付けオプティカル ドライブ

別売の外付けデバイスの使用

② 注記: 必要なソフトウェアやドライバー、および使用するコンピューターのコネクタの種類について詳しくは、デバイスに付属している説明書を参照してください。

外付けデバイスをコンピューターに接続するには、以下の操作を行います。

- △ **注意**: 電源付きデバイスの接続時に装置が損傷することを防ぐため、デバイスの電源が切れていて、外部電源コードがコンピューターに接続されていないことを確認してください。
 - 1. デバイスをコンピューターに接続します。
 - 2. 別電源が必要なデバイスを接続した場合は、デバイスの電源コードを接地した外部電源のコンセントに差し込みます。
 - 3. コンピューターの電源を入れます。

別電源が必要でない外付けデバイスを取り外すときは、デバイスの電源を切り、コンピューターから取り外します。別電源が必要な外付けデバイスを取り外すときは、デバイスの電源を切り、コンピューターからデバイスを取り外した後、デバイスの電源コードを抜きます。

ドッキング デバイスの使用

ドッキング コネクタを使用して、コンピューターを別売のドッキング デバイスに接続できます。別 売のドッキング デバイスには、コンピューターを装着すると使用できるポートおよびコネクタが装備 されています。



8 外付けメディア カード

メディア カード リーダーでのカードの使用

別売のメディア カードは、データを安全に格納し、簡単にデータを共有できるカードです。これらのカードは、他のコンピューター以外にも、デジタル メディア対応のカメラや PDA などでよく使用されます。

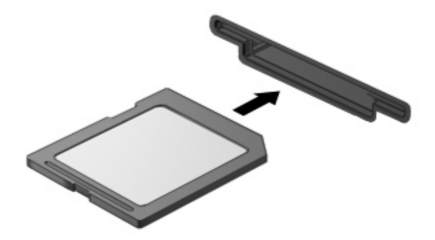
メディア カード リーダー 以下のフォーマットに対応しています。

- メモリースティック
- メモリースティック PRO
- メモリースティック Duo (アダプターが必要)
- メモリースティック Duo PRO(アダプターが必要)
- マルチメディアカード
- マルチメディア カード プラス
- SD (Secure Digital) メモリーカード
- SDHC (SD High Capacity) メモリーカード
- microSDメモリーカード(アダプターが必要)
- xD ピクチャーカード

メディア カードの挿入

- △ **注意**: メディア カード コネクタの損傷を防ぐため、メディア カードを挿入するときには、無理な力を加えないでください。
 - 1. メディア カードのラベルを上にし、コネクタをコンピューター側に向けて持ちます。

2. カードをメディア カード リーダーに挿入し、しっかり収まるまでカードを押し込みます。

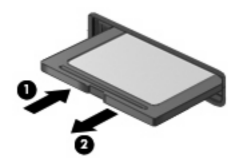


デバイスが検出されたときに音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示されます。

メディア カードの取り出し

- △ **注意**: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行ってメディア カードを安全に 取り出します。
 - 1. 情報を保存し、メディアカードに関連するすべてのプログラムを閉じます。
 - ② 注記: データ転送を停止するには、オペレーティング システムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。
 - 2. メディア カードを取り出すには、以下の操作を行います。
 - a. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す] アイコンをクリックします。
 - ② **注記**: タスクバーに[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンを表示するには、**[隠れているインジケーターを表示します]**アイコン(通知領域の左側にある矢印)をクリックします。
 - **b.** 一覧からメディア カード名をクリックします。
 - | 注記: ハードウェア デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。

3. メディア カードを取り出すには、カードを押して固定を解除し(1)、カードを引いてスロット から取り出します(2)。



ExpressCard の使用(一部のモデルのみ)

ExpressCard は、ExpressCard スロットに挿入する高性能な PC カードです。

標準の PC カードと同様に、ExpressCard は PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の仕様に準拠しています。

ExpressCard の設定

デバイスに必要なソフトウェアのみをインストールしてください。ExpressCard に付属の説明書にデバイス ドライバーをインストールするように記載されている場合は、以下のようにします。

- お使いのオペレーティングシステム用のデバイスドライバーのみをインストールしてください。
- ExpressCard の製造販売元が他のソフトウェア(カード サービス、ソケット サービス、イネーブラーなど)を提供していても、それらをインストールしないでください。

ExpressCard の挿入

△ **注意**: お使いのコンピューターおよび外付けメディア カードの損傷を防ぐため、PC カードを ExpressCard スロットに挿入しないでください。

注意: コネクタの損傷を防ぐため、以下の点に注意してください。

ExpressCard の挿入時に無理な力を加えないでください。

ExpressCard の使用中は、コンピューターを動かしたり運んだりしないでください。

ExpressCard スロットには保護用カードが挿入されている場合があります。保護用カードを取り出すには、以下の操作を行います。

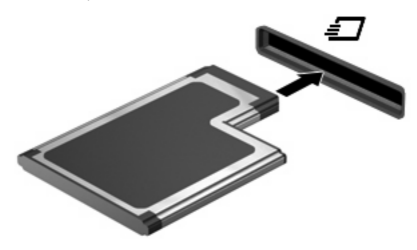
1. 保護用カードを押し込んで(1)、固定を解除します。

保護用カードをスロットから引き出します (2)。



ExpressCard を挿入するには、以下の操作を行います。

- カードのラベルを上にし、コネクタをコンピューター側に向けて持ちます。
- 2. カードを ExpressCard スロットに挿入し、しっかり収まるまでカードを押し込みます。



デバイスが検出されると音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示され ます。

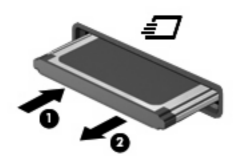
- 初めて ExpressCard を挿入した場合は、デバイスがコンピューターによって認識され 学注記: たことを示すメッセージが通知領域に表示されます。
- 装着されている ExpressCard は、使用されていなくても電力を消費します。節電するには、 使用していない ExpressCard を停止するか、取り出してください。

ExpressCard の取り出し

△ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行って ExpressCard を安全に取 り出します。

ExpressCard を取り出すには、以下の操作を行います。

- 1. 情報を保存し、ExpressCard に関連するすべてのプログラムを閉じます。
- 営注記: データ転送を停止するには、オペレーティングシステムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。
- 2. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンをクリックします。
- ② 注記: タスクバーに[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]アイコンを表示するには、[隠れているインジケーターを表示します]アイコン(通知領域の左側にある矢印)をクリックします。
- 3. 一覧から ExpressCard の名前をクリックします。
- ② **注記**: ハードウェア デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。
- 4. ExpressCard の固定を解除して取り外すには、以下の操作を行います。
 - a. ExpressCard をゆっくりと押して (1)、固定を解除します。
 - b. ExpressCard をスロットから引き出します (2)。



スマート カードの使用(一部のモデルのみ)

② 注記: この章で使用する「スマート カード」という用語は、スマート カードと Java™ Card の両方を指します。

スマート カードは、メモリおよびマイクロプロセッサが含まれているマイクロチップを搭載したクレジット カード サイズのオプション製品です。パーソナル コンピューターと同じように、スマートカードは入出力を管理するオペレーティング システムを内蔵し、改ざんを防止するためのセキュリティ機能を備えています。スマートカード リーダー(一部のモデルのみ)では業界標準のスマートカードを使用します。

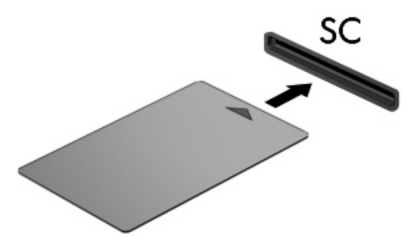
マイクロチップの内容にアクセスするには、PIN (Personal Identification Number:個人識別番号)が必要です。スマート カードのセキュリティ機能について詳しくは、[へルプとサポート]を参照してください。

☆ 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。

スマート カードの挿入

スマートカードを挿入するには、以下の操作を行います。

1. スマート カードのラベル側を上にし、カードがしっかり収まるまで、スマート カード リーダー に静かにスライドさせて挿入します。



2. 画面上の説明に沿って、スマート カードの PIN を使用してコンピューターにログオンします。

スマート カードの取り出し

スマート カードを取り出すには、以下の操作を行います。

▲ スマート カードの両端の部分を持って、スマート カード リーダーから引き出します。



9 メモリ モジュール

お使いのコンピューターには、2 つのメモリ モジュール コンパートメントが装備されています。メイン メモリ モジュール コンパートメントは、キーボードの下にあります。拡張メモリ モジュール コンパートメントは、コンピューターの裏面にあります。

コンピューターのメモリ容量をアップグレードするには、空いている拡張メモリ モジュール スロットにメモリ モジュールを追加するか、メイン メモリ モジュール スロットに装着されているメモリ モジュールを交換します。

- ▲ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、電源コードとすべてのバッテリを取り外してからメモリモジュールを取り付けてください。
- △ **注意**: 静電気 (ESD) によって電子部品が損傷することがあります。作業を始める前に、接地された金属面に触るなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

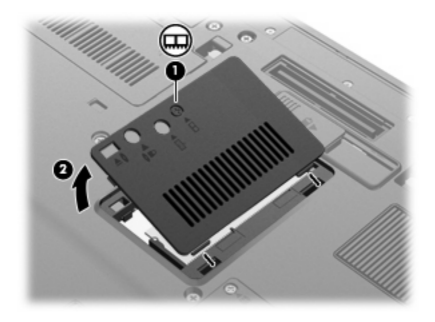
拡張メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールの追加ま たは交換

拡張メモリ モジュール スロットにメモリ モジュールを追加したり、メモリ モジュールを交換したり するには、以下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- 2. コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源 ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手 順でシャットダウンします。

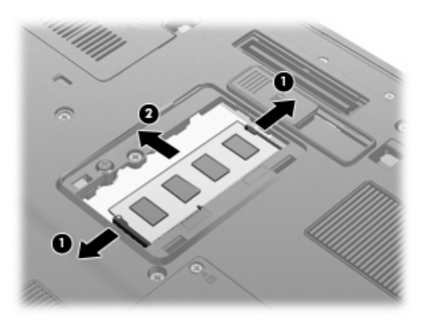
- コンピューターに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- コンピューターを裏返して安定した平らな場所に置きます。 **5**.
- コンピューターからバッテリをすべて取り外します。
- メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジ(1) を緩めます。 7.
- メモリ モジュール コンパートメント カバーを持ち上げて(2) コンピューターから取り外しま



9. 以下の手順に沿って操作し、メモリモジュールを取り外します。

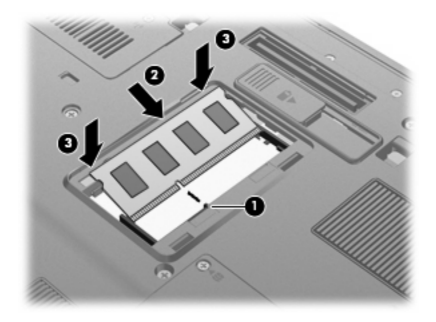
- ② 注記: 拡張メモリ モジュール スロットを取り外す必要がない場合は、手順9を省略して手順10に進んでください。
 - a. メモリ モジュールの両側にある留め具を左右に引っ張ります (1)。 メモリ モジュールが少し上に出てきます。
 - △ **注意**: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の 端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。
 - **b.** メモリ モジュールの左右の端の部分を持って、そのままゆっくりと斜め上に引き抜いて (2) 取り外します。

取り外したメモリ モジュールは、静電気の影響を受けない容器に保管しておきます。

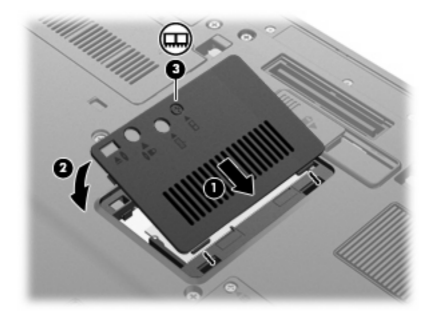


- 10. 以下の要領で、メモリ モジュールを取り付けます。
 - a. メモリ モジュールの切り込みとメモリ モジュール スロット(1)を合わせます。
 - △ 注意: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の 端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分に触ったりメモリ モジュールを折り曲 げたりしないように注意してください。
 - **b.** しっかりと固定されるまでメモリ モジュールを 45°の角度でスロットに押し込み、所定の 位置に収まるまでメモリ モジュールを押し下げます (2)。

c. カチッと音がして留め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の 端をゆっくりと押し下げます (3)。



- 11. メモリ モジュール コンパートメント カバーのタブを、コンピューターのくぼみに合わせます (1)。
- 12. メモリ モジュール コンパートメント カバーを取り付けなおします (2)。
- 13. メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジ (3) を締めます。



- 14. バッテリを取り付けなおします。
- 15. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 16. コンピューターの電源を入れます。

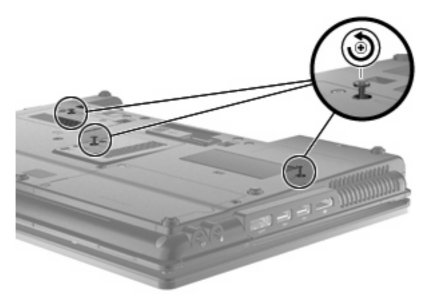
メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールのアップグレード

メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールをアップグレードするには、以下の操作を行います。

- 1. 必要なデータを保存します。
- 2. コンピューターをシャットダウンします。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源 ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手 順でシャットダウンします。

- 3. コンピューターに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. コンピューターを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 6. コンピューターからバッテリをすべて取り外します。
- 7. 3つのキーボードのネジを緩めます。



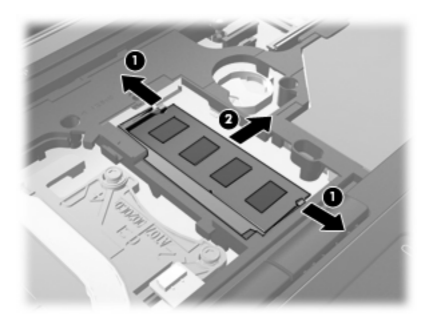
8. コンピューターのカバーを上にして開きます。

9. キーボードの上端部分をゆっくり持ち上げ (1)、キーボードをスライドさせてコンピューターから取り外します (2)。

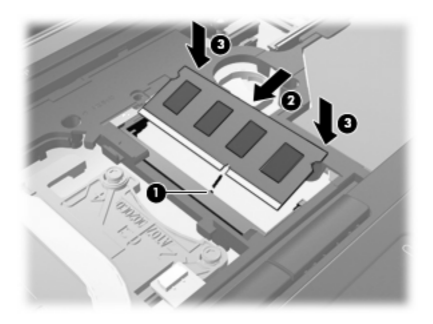


- 10. 以下の手順に沿って操作し、メモリ モジュールを取り外します。
 - **a.** メモリ モジュールの両側にある留め具を左右に引っ張ります (1)。 メモリ モジュールが少し上に出てきます。
 - △ **注意**: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の 端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。
 - **b.** メモリ モジュールの左右の端の部分を持って、そのままゆっくりと斜め上に引き抜いて (2) 取り外します。

取り外したメモリモジュールは、静電気の影響を受けない容器に保管しておきます。



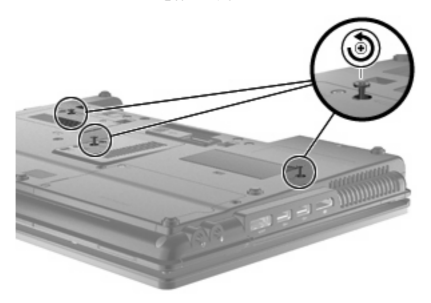
- 11. 以下の要領で、メモリ モジュールを取り付けます。
 - a. メモリ モジュールの切り込みとメモリ モジュール スロット (1) を合わせます。
 - △ **注意**: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の 端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分に触ったりメモリ モジュールを折り曲 げたりしないように注意してください。
 - **b.** しっかりと固定されるまでメモリ モジュールを 45°の角度でスロットに押し込み、所定の 位置に収まるまでメモリ モジュールを押し下げます (2)。
 - **c.** カチッと音がして留め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の 端をゆっくりと押し下げます (3)。



12. キーボード スロットのタブとキーボードのくぼみを合わせてから(1)、キーボードをしっかりと収まるまで押し込みます(2)。



- 13. カバーを閉じます。
- 14. コンピューターを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 15. 3 つのキーボードのネジを締めます。



- 16. バッテリを取り付けなおします。
- 17. コンピューターのカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
- 18. コンピューターの電源を入れます。

10 セキュリティ

コンピューターの保護

② **注記**: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの誤った取り扱い や盗難を完全に防ぐものではありません。

注記: 一部の国または地域のコンピューターでは、オンライン セキュリティ ベースの追跡および復元サービスである[CompuTrace]がサポートされています。コンピューターが盗まれた場合、不正なユーザーがインターネットにアクセスすると、[CompuTrace]による追跡が行われます。[CompuTrace]を使用するには、ソフトウェアを購入し、サービス登録を行う必要があります。[CompuTrace]ソフトウェアの購入については、HPの Web サイト http://www.hpshopping.com/(英語サイト)にアクセスしてください。

お使いのコンピューターが備えているセキュリティ機能で、コンピューター自体、個人情報、および データをさまざまなリスクから保護できます。コンピューターの使用方法によって、必要なセキュリ ティ機能が決まります。

Windows オペレーティング システムによって、特定のセキュリティ機能が提供されます。その他のセキュリティ機能は、以下の表のとおりです。これらのセキュリティ機能のほとんどは、[Computer Setup]ユーティリティ(以下、[Computer Setup])で設定できます。

セキュリティの対象	使用するセキュリティ機能
コンピューターの不正な使用	パスワード、スマート カードまたは指紋認証システムと、 [HP ProtectTools Security Manager](HP ProtectTools セキュ リティ マネージャー)の組み合わせ
[Computer Setup] (f10) への不正アクセス	[Computer Setup]の BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)*
ハードドライブのデータへの不正なアクセス	[Computer Setup]の DriveLock(ドライブロック)パスワード *
オプティカル ドライブ、フロッピーディスク ドライブ、また は内蔵ネットワーク アダプターからの不正な起動	[Computer Setup]の[Boot options](ブート オプション)機能 *
Windows ユーザー アカウントへの不正なアクセス	HP ProtectTools Security Manager
データへの不正なアクセス	• ファイアウォール ソフトウェア
	Windows Update
	Drive Encryption for HP ProtectTools
[Computer Setup]設定などのシステム識別情報への不正なアクセス	[Computer Setup]の BIOS administrator password*

セキュリティの対象	使用するセキュリティ機能
コンピューターの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル用スロット(別売のセキュリ ティ ロック ケーブルとともに使用)

*[Computer Setup]は、プリインストールされた ROM ベースのユーティリティです。オペレーティング システムが動かな かったり読み込まれなかったりする場合でも使用できます。[Computer Setup]で項目間を移動したり項目を選択したりする には、ポインティング デバイス(タッチパッド、ポインティング スティック、または USB マウス)またはキーボードを使用します。

パスワードの使用

ほとんどのセキュリティ機能では、パスワードを使用します。パスワードを設定したら、パスワードを書きとめて、コンピューターとは別の安全な場所に保管してください。パスワードについては、以下の点に注意してください。

- セットアップ、および DriveLock (ドライブロック) の各パスワードは[Computer Setup]で設定され、システム BIOS によって管理されます。
- 内蔵セキュリティパスワードは[HP ProtectTools Security Manager] (HP ProtectTools セキュリティマネージャー)のパスワードであり、[Computer Setup]で有効に設定することで、通常の [HP ProtectTools]の機能に加えて BIOS パスワードによって保護されます。内蔵セキュリティパスワードは、別売の内蔵セキュリティチップとともに使用されます。
- Windows パスワードは、Windows オペレーティング システムでのみ設定されます。
- [Computer Setup]で設定した BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード) を忘れてしまった場合は、[HP SpareKey]を使用して[Computer Setup]にアクセスできます。
- [Computer Setup]で設定した DriveLock の user password (ユーザー パスワード) および DriveLock の master password (マスター パスワード) の両方を忘れてしまうと、これらのパス ワードで保護されているハードドライブがロックされたままになり、恒久的に使用できなくなり ます。

[Computer Setup]の機能と Windows のセキュリティ機能には、同じパスワードを使用できます。また、複数の[Computer Setup]機能に同じパスワードを使用することもできます。

パスワードを作成したり保存したりするときは、以下のヒントを参考にしてください。

- パスワードを作成するときは、プログラムの要件に従う
- パスワードを書き留めておき、コンピューターから離れた他人の目にふれない安全な場所に保管する
- パスワードをコンピューター上のファイルに保存しない

以下の表で、一般に使用される Windows パスワードおよび BIOS administrator password を示し、それぞれの機能について説明します。

Windows でのパスワードの設定

Windows のパスワード	機能
管理者パスワード*	Windows の管理者レベルのアカウントへのアクセスを保護し ます

Windows のパスワード	機能
ユーザー パスワード*	Windows ユーザー アカウントへのアクセスを保護します

*Windows の管理者パスワードまたは Windows のユーザー パスワードの設定については、**[スタート]→[ヘルプとサポート]** の順に選択してください。

[Computer Setup]でのパスワードの設定

BIOS 管理者用パスワード	機能
BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)	[Computer Setup]へのアクセスを保護します
DriveLock の master password(マスター パスワード)	DriveLock によって保護されている内蔵ハードドライブへの アクセスを保護します。また、DriveLock による保護の解除 に使用します。このパスワードは DriveLock を有効にする操 作の過程で設定します
DriveLock の user password(ユーザー パスワード)	DriveLock によって保護されている内蔵ハードドライブへの アクセスを保護します。DriveLock を有効にする操作の過程 で設定します
TPM 内蔵セキュリティ パスワード	BIOS administrator password として有効にすると、コン ピューターの電源投入時、再起動時、またはハイバネーショ ンの終了時に、コンピューターの内容へのアクセスを保護し ます
	このパスワードを使用するには、オプションの内蔵セキュリ ティ チップでこのセキュリティ機能がサポートされている必 要があります

BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード)

[Computer Setup]の BIOS administrator password は、[Computer Setup]内の各種設定とシステム識別情報を保護します。いったんこのパスワードを設定すると、次回から[Computer Setup]にアクセスするとき、および[Computer Setup]を使用して変更を行うときにはパスワードの入力が必要になります。

BIOS administrator password には以下のような特徴があります。

- [Computer Setup]のセットアップ パスワードと Windows の管理者パスワードには同じ文字列を 使用できますが、互いに代替できるものではありません。
- パスワードは、設定、入力、変更または削除するときに画面に表示されません。
- パスワードを入力するときは、設定したときと同じキーを使用する必要があります。たとえば、ファンクション キーの下にある数字キーを使用して BIOS administrator password を設定した場合、その後その数字を内蔵テンキーを使用して入力しても同じ文字として認識されません。
- 32 文字以内の半角英数字の組み合わせで、大文字と小文字は区別されません(管理者によって 別の設定を強制されていない場合)。

BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)の管理

BIOS administrator password は、[Computer Setup]で設定、変更、および削除できます。

[Computer Setup]でこのパスワードを設定または変更するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[Change Password](パスワードの変更)の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. メッセージが表示されたら、現在のパスワードを入力します。
- メッセージが表示されたら、新しいパスワードを入力します。
- 6. メッセージが表示されたら、確認のために新しいパスワードを再度入力します。
- 7. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Computer Setup]でこのパスワードを削除するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security]→[Change Password]の順に選択し、enter キーを押します。
- メッセージが表示されたら、現在のパスワードを入力します。
- 5. 新しいパスワードを入力するように要求されたら、フィールドを空欄のままにして enter キーを 押します。
- 6. 警告メッセージが表示されます。操作を続ける場合は、[Yes](はい)を選択します。
- 7. 再度、新しいパスワードを入力するように要求されたら、フィールドを空欄のままにして、enterキーを押します。
- 8. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save]をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File]→[Save changes and exit]の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)の入力

[BIOS administrator password]の入力画面で自分のパスワードを入力し(パスワード設定と同じキーを使用)、enter キーを押します。3回続けて間違えて入力した場合は、コンピューターを再起動して入力しなおす必要があります。

[Computer Setup]の DriveLock(ドライブロック)の使用

△ **注意**: DriveLock で保護されているハードドライブが恒久的に使用できなくなることを防ぐため、 DriveLock の user password (ユーザー パスワード) と master password (マスター パスワード) を、 紙などに書いて他人の目にふれない安全な場所に保管しておいてください。 DriveLock パスワードを 両方とも忘れてしまうと、これらのパスワードで保護されているハードドライブがロックされたまま になり、恒久的に使用できなくなります。

DriveLock で保護することによって、ハードドライブのデータへの不正なアクセスを防止できます。 DriveLock による保護は、コンピューターの内蔵ハードドライブにのみ設定できます。 いったん DriveLock による保護を設定すると、ドライブにアクセスするときにパスワードの入力が必要になります。 DriveLock のパスワードでドライブにアクセスするには、ドライブをアドバンスト ポート リプリケータではなく、コンピューターに装着しておく必要があります。

DriveLock による保護をコンピューターの内蔵ハードドライブに設定するには、[Computer Setup]で user password および master password を設定しておく必要があります。DriveLock による保護を設定するときは、以下の点に注意してください。

- いったん DriveLock による保護を設定すると、user password または master password のどちらかを入力することでのみ、保護されているハードドライブにアクセスできるようになります。
- user password は、通常システム管理者ではなく実際にハードドライブを使用するユーザーが設定する必要があります。master password は、システム管理者または実際にハードドライブを使用するユーザーが設定できます。
- user password と master password は、同じであってもかまいません。
- DriveLock によるドライブの保護を解除しないと、user password や master password を削除できません。DriveLock によるハードドライブの保護を解除するには、master password が必要です。

DriveLock パスワードの設定

[Computer Setup]で DriveLock パスワードを設定するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[DriveLock Password](DriveLock パスワード)の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. ポインティング デバイスを使用して、保護するハードドライブをクリックします。

または

矢印キーを使用して、保護するハードドライブを選択し、enterキーを押します。

- 5. 警告メッセージが表示されます。操作を続ける場合は、[Yes] (はい) を選択します。
- 6. [New password](新しいパスワード)フィールドと[Verify new password](新しいパスワードの確認)フィールドに master password(マスター パスワード)を入力し、enter キーを押します。
- 7. [New password]フィールドと[Verify new password]フィールドに user password (ユーザーパスワード) を入力し、enter キーを押します。
- 8. 選択したドライブが DriveLock によって保護されているかを確認するには、確認フィールドに「DriveLock」と入力し、enter キーを押します。
- ② 注記: DriveLock の確認フィールドでは大文字と小文字が区別されます。
- 9. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

DriveLock パスワードの入力

ハードドライブが、別売のドッキング デバイスや外付けマルチベイではなくコンピューター本体の ハードドライブ ベイに装着されていることを確認します。

[DriveLock Password] (DriveLock パスワード) 画面が表示されたら、パスワードを設定したときと同じ種類のキーを使用して user password(ユーザー パスワード)または master password(マスター パスワード)を入力し、enter キーを押します。

パスワードを2回続けて間違えて入力した場合は、コンピューターの電源を切ってから再び起動し、 入力しなおしてください。

DriveLock パスワードの変更

[Computer Setup]で DriveLock パスワードを変更するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[DriveLock Password](DriveLock パスワード)の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. ポインティング デバイスを使用して、内蔵ハードドライブをクリックします。

または

矢印キーを使用して、内蔵ハードドライブを選択し、enter キーを押します。

- 5. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して、変更するパスワードを選択します。
- 6. [Old password] (現在のパスワード) フィールドに現在のパスワードを、[New password] (新しいパスワード) フィールドと[Verify new password] (新しいパスワードの確認) フィールドに新しいパスワードを入力し、enter キーを押します。
- 7. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

DriveLock による保護の解除

[Computer Setup]で DriveLock による保護を解除するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[DriveLock password] (DriveLock パスワード) の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して内蔵ハードドライブを選択し、enter キーを押します。
- 5. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して、[Disable protection] (保護を無効にする) を選択します。
- 6. master password(マスター パスワード)を入力して、enter キーを押します。
- 7. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Computer Setup]の自動 DriveLock の使用

複数のユーザーがいる環境では、自動 DriveLock パスワードを設定できます。自動 DriveLock パスワードを有効にすると、ランダムな user password(ユーザー パスワード)と DriveLock の master password(マスター パスワード)が作られます。ユーザーのパスワード認証が通ると、同じランダムな user password と DriveLock の master password が使用され、ドライブの保護が解除されます。

| 注記: BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード) がないと、自動 DriveLock 機能にはアクセスできません。

自動 DriveLock パスワードの入力

[Computer Setup]で自動 DriveLock パスワードを有効にするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[Automatic DriveLock](自動 DriveLock)の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して内蔵ハードドライブを選択し、enter キーを押します。
- 5. 警告メッセージが表示されます。操作を続ける場合は、[Yes] (はい) を選択します。
- 6. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

自動 DriveLock による保護の解除

[Computer Setup]で DriveLock による保護を解除するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security](セキュリティ)→[Automatic DriveLock](自動 DriveLock)の順に選択し、enter キーを押します。
- 4. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して内蔵ハードドライブを選択し、enter キーを押します。
- 5. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して、[Disable protection] (保護を無効にする) を選択します。
- 6. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

[Computer Setup]のセキュリティ機能の使用

システム デバイスのセキュリティ保護

[Computer Setup]の以下のメニューでシステム デバイスを無効または有効にできます。

- Boot Options (ブートオプション)
- Device Configurations (デバイス構成)
- Built-In Device Options(内蔵デバイス オプション)
- Port Options (ポートオプション)

[Computer Setup]でシステム デバイスを無効または再び有効にするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[System Configuration](システム コンフィギュレーション)を選択してから、[Boot Options]、[Device Configurations]、[Built-In Device Options]、または[Port Options]のどれかを選択します。
- **4.** enter キーを押します。
- 5. オプションを無効にするには、そのオプションの横の[Disabled] (無効) をクリックします。 または

矢印キーを使用して、オプションの横の[Disabled] (無効) を選択し、enter キーを押します。

6. オプションを再び有効にするには、そのオプションの横の[Enabled](有効)をクリックします。 または

矢印キーを使用して、オプションの横の[Enabled] (有効) を選択し、enter キーを押します。

7. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Computer Setup]のシステム情報を表示する

[Computer Setup]の[System Information](システム情報)機能では、以下の 2 種類のシステム情報を表示できます。

- コンピューター モデルおよびバッテリについての識別情報
- プロセッサ、キャッシュ、メモリ、ROM、ビデオのリビジョン、およびキーボード コントローラーのバージョンについての仕様情報

[Computer Setup]でこのシステム情報全般を表示するには、以下の操作を行います。

- コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]と いうメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[File] (ファイル) →[System Information] の順に選択し、enter キーを押します。
- この情報への不正なアクセスを防ぐには、[Computer Setup]で BIOS administrator password **学注記**: (BIOS 管理者パスワード)を作成する必要があります。

[Computer Setup]のシステム ID の使用

[Computer Setup]の[System IDs] (システム ID) 機能では、コンピューターのアセット タグおよび オーナーシップタグを表示または入力できます。

この情報への不正なアクセスを防ぐには、[Computer Setup]で BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード)を作成する必要があります。

[Computer Setup]でこの機能を管理するには、以下の操作を行います。

- コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]と いうメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security] (セキュリティ) →[System IDs] の順に選択し、enter キーを押します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Notebook asset tag] (ノートブック コン ピューター アセット タグ)または[Notebook ownership tag] (ノートブック コンピューター オーナーシップタグ)を選択し、情報を入力します。
- 設定が終了したら、enter キーを押します。
- 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリッ クしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順 に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

ウィルス対策ソフトウェアの使用

コンピューターで電子メールを使用するとき、またはネットワークやインターネットにアクセスするときは、コンピューターがコンピューター ウィルスの危険にさらされます。コンピューター ウィルスに感染すると、オペレーティング システム、プログラム、およびユーティリティなどが使用できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。

ウィルス対策ソフトウェアを使用すれば、ほとんどのウィルスが検出、駆除されるとともに、通常、 ウィルスの被害にあった箇所を修復することも可能です。新しく発見されたウィルスからコンピュー ターを保護するには、ウィルス対策ソフトウェアを最新の状態にしておく必要があります。

お使いのコンピューターには、ウィルス対策ソフトウェアとして[McAfee Total Protection] (McAfee トータル プロテクション) がプリインストールまたはプリロードされています。

ウィルス対策ソフトウェアがプリインストールされている場合は、[スタート]→[すべてのプログラム]→[McAfee]→[Managing Services](管理サービス)→[Total Protection](トータル プロテクション)の順に選択します。

ソフトウェアがプリロードされている場合は、**[スタート]→[すべてのプログラム]→[HP Software Setup]**(HP ソフトウェア セットアップ)の順に選択してから、画面の説明に沿って操作して**[McAfee Total Protection]**(McAfee トータル プロテクション)ソフトウェアをロードします。

コンピューター ウィルスについてさらに詳しく調べるには、[ヘルプとサポート]の[検索]テキストフィールドに「ウィルス」と入力してください。

ファイアウォール ソフトウェアの使用

コンピューターで電子メールやネットワークを使用したりインターネットにアクセスしたりする場 合、使用しているコンピューター、使用者の個人用ファイル、および使用者に関する情報を、第三者 が不正に取得してしまう可能性があります。プライバシを保護するため、コンピューターにプリイン ストールされているファイアウォール ソフトウェアを使用してください。お使いのコンピューターに は、ウィルス対策ソフトウェアとして[McAfee Total Protection] (McAfee トータル プロテクション) がプリインストールされています。ソフトウェアにアクセスするには、[スタート]→[すべてのプログ ラム]→[McAfee]→[Managing Services] (管理サービス) →[Total Protection] (トータル プロテク ション)の順に選択します。

ネットワーク処理のログおよびレポート情報や、自動アラームなどのファイアウォール機能を使用し て、コンピューターでの送受信の流れを監視します。詳しくは、ソフトウェアの製造元の説明書を参 照してください。これらの説明書は、ソフトウェアに含まれているか、ディスクに収録されている か、またはソフトウェアの製造元の Web サイトから入手できます。

意記: 特定の状況下では、ファイアウォールがインターネット ゲームへのアクセスをブロックした り、ネットワーク上のプリンターやファイルの共有に干渉したり、許可されている電子メールの添付 ファイルをブロックしたりすることがあります。問題を一時的に解決するには、ファイアウォールを 無効にして目的のタスクを実行した後で、ファイアウォールを再度有効にします。問題を恒久的に解 決するには、必要に応じてファイアウォールを再設定したり、他の侵入検知システムのポリシーや設 定を調整したりします。詳しくは、ネットワーク管理者またはIT部門に問い合わせてください。

緊急アップデートのインストール

△ 注意: Microsoft 社は、緊急アップデートに関する通知を配信しています。お使いのコンピューター をセキュリティの侵害やコンピューター ウィルスから保護するため、通知があった場合はすぐに Microsoft 社からのすべてのオンライン緊急アップデートをインストールしてください。

オペレーティング システムやその他のソフトウェアに対するアップデートが、コンピューターの工場 出荷後にリリースされている可能性があります。すべての使用可能なアップデートが確実にコンピュー ターにインストールされているようにするには、以下の操作を行います。

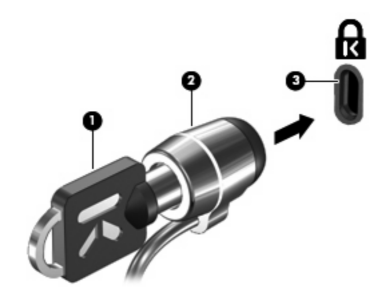
- Windows Update を毎月実行して、Microsoft 社が提供する最新のソフトウェアをインストールします。
- アップデートがリリースされるたびに、Microsoft 社の Web サイトおよび[ヘルプとサポート]の アップデート リンクから入手します。

[HP ProtectTools Security Manager] (HP ProtectTools セキュリティ マネージャー) の使用(一部のモデルのみ)

一部のモデルのコンピューターでは、[HP ProtectTools Security Manager]ソフトウェアがプリインストールされています。このソフトウェアは、Windows の[コントロール パネル]からアクセスできます。このソフトウェアが提供するセキュリティ機能は、コンピューター本体、ネットワーク、および重要なデータを不正なアクセスから保護するために役立ちます。詳しくは、[HP ProtectTools]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

セキュリティ ロック ケーブルの取り付け

- ② 注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの誤った取り扱い や盗難を完全に防ぐものではありません。
 - 1. 固定された物体にセキュリティロックケーブルを巻きつけます。
 - 2. 鍵(1)をケーブルロック(2)に差し込みます。
 - 3. セキュリティ ロック ケーブルをコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロット (3) に差し込み、鍵をかけます。



注記: お使いのコンピューターの外観は、図と異なる場合があります。セキュリティ ロック ケーブル用スロットの位置は、コンピューターのモデルによって異なります。

11 ソフトウェアの更新

ソフトウェアの更新

コンピューターに付属しているソフトウェアの更新版は、[HP Support Assistant]を介して、または HP の Web サイトから入手できます。

[HP Assistant]は、HP の最新ソフトウェアを自動的にチェックします。このユーティリティは指定した時間間隔で実行され、セキュリティの強化対策などのサポート警告の一覧およびソフトウェアやドライバーの更新(任意)を表示します。

[スタート]→[ヘルプとサポート]→[管理]の順に選択し、画面の説明に沿って操作することで、いつでも最新ソフトウェアを調べることができます。

HPのWebサイトには、多くのソフトウェアがSoftPaqという圧縮ファイル形式で提供されています。一部の最新BIOSは、ROMPaqという名前の圧縮ファイルで提供される場合があります。

一部のダウンロード パッケージには、このファイルのインストールやトラブルシューティングに関する情報が記載された Readme.txt ファイルが含まれます。(ROMPaq に収録されている Readme.txt ファイルは、英語で提供されています。)

HPの Web サイトでソフトウェアを更新するには、以下の操作を行います。

1. お使いのモデルのコンピューター、製品のカテゴリ、およびシリーズまたはファミリを確認します。コンピューターに現在インストールされている BIOS のバージョンを確認して、システム BIOS アップデートを準備します。詳しくは、「BIOS のバージョンの確認」を参照してください。

コンピューターがネットワークに接続されている場合は、ソフトウェア アップデート (特にシステム BIOS アップデート) のインストールは、ネットワーク管理者に確認してから実行してください。

② 注記: コンピューター システムの BIOS は、システム ROM に格納されます。BIOS は、オペレーティング システムを初期化し、コンピューターとハードウェア デバイスとの通信方法を決定し、ハードウェア デバイス間で日付と時刻などのデータを転送します。

注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

- 2. Web ブラウザーを開き、http://www.hp.com/support/を表示します。
- 3. 国または地域を選択します。
- 4. [ドライバー&ソフトウェアをダウンロードする]オプションをクリックし、お使いのコンピューターの製品名または製品番号を[製品名・番号で検索]フィールドに入力します。

- 5. enter キーを押します。
- 6. 画面に表示される説明に沿って操作します。

BIOS の更新

BIOS を更新するには、まず現在使用している BIOS のバージョンを確認してから、新しい BIOS をダウンロードしてインストールします。

BIOS のバージョンの確認

BIOS バージョン情報 (ROM の日付またはシステム BIOS とも呼ばれます) を表示するには、fn + esc キーを押す (Windows を起動している場合) か、[Computer Setup]を使用します。

[Computer Setup]を使用して BIOS の情報を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[File](ファイル)→[System Information] (システム情報)の順に選択します。
- 4. [File]メニューに戻るには、esc キーを押します。
- 5. 画面の左下隅にある[Exit] (終了) をクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。 または

矢印キーを使用して[File]→[Ignore changes and exit](変更を無視して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

BIOS アップデートのダウンロード

△ 注意: コンピューターの損傷やインストールの失敗を防ぐため、BIOS アップデートのダウンロードおよびインストールを実行するときは必ず、AC アダプターを使用した信頼性の高い外部電源にコンピューターを接続してください。コンピューターがバッテリ電源で動作しているとき、別売のドッキングデバイスに接続されているとき、または別売の電源に接続されているときは、BIOS アップデートをダウンロードまたはインストールしないでください。ダウンロードおよびインストール時は、以下の点に注意してください。

電源コンセントからコンピューターの電源コードを抜いて外部からの電源供給を遮断することはおやめください。

コンピューターをシャットダウンしたり、スリープやハイバネーションを開始したりしないでください。

コンピューター、ケーブル、またはコードの挿入、取り外し、接続、または切断を行わないでください。

BIOS アップデートをダウンロードするには、以下の操作を行います。

- | 注記: BIOS アップデートは必要に応じてリリースされます。お使いのコンピューター用に BIOS アップデートが準備されていない場合もあります。HP の Web サイトを定期的にチェックして、BIOS アップデートがあるかどうかを確認することをおすすめします。
 - 1. Web ブラウザーを開き、http://www.hp.com/support/を表示して、国または地域を選択します。
 - 2. [ドライバー&ソフトウェアをダウンロードする]オプションをクリックし、お使いのコンピューターの製品名または製品番号を[製品名・番号で検索]フィールドに入力して、enter キーを押します。
 - 3. 一覧に表示されたモデルから特定の製品をクリックします。
 - 4. お使いのオペレーティング システムをクリックします。
 - 5. 画面の説明に沿って、ダウンロードする BIOS アップデートにアクセスします。ダウンロードの 日付や名前、またはその他のファイルを識別するための情報をメモしておきます。後で、ハード ドライブにダウンロードしたアップデートを探すときにこの情報が必要になる場合があります。
 - **6.** ダウンロードエリアで、以下の操作を行います。
 - a. お使いのコンピューターに現在インストールされている BIOS のバージョンよりも新しい BIOS アップデートを確認します。
 - b. 画面の説明に沿って操作し、選択したバージョンをハードドライブにダウンロードします。BIOS アップデートをダウンロードする場所へのパスをメモします。このパスは、アップデートをインストールするときに必要です。
- ② **注記**: コンピューターをネットワークに接続している場合は、ソフトウェア アップデート(特にシステム BIOS アップデート)のインストールは、ネットワーク管理者に確認してから実行してください。

ダウンロードした BIOS によってインストール手順が異なります。ダウンロードが完了した後、画面に表示される説明に沿って操作します。説明が表示されない場合は、以下の操作を行います。

- 1. 「スタート]→「コンピューター]の順に選択して、Windows の[エクスプローラー]を開きます。
- 2. ハードドライブをダブルクリックします。通常は、[ローカル ディスク (C:)]を指定します。
- BIOS ソフトウェアをダウンロードした時のメモを参照するなどして、ハードドライブ上のアップデートファイルが保存されているフォルダーを開きます。
- 4. 拡張子が.exe であるファイル(filename.exe など)をダブルクリックします。

BIOSのインストールが開始されます。

- ② **注記**: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。
- 5. 画面の説明に沿って操作し、インストールを完了します。
- ② 注記: インストールが成功したことを示すメッセージが画面に表示されたら、ダウンロードしたファイルをハードドライブから削除できます。

プログラムおよびドライバーの更新

- 1. Web ブラウザーを開き、http://www.hp.com/support/を表示して、国または地域を選択します。
- 2. [ドライバー&ソフトウェアをダウンロードする]オプションをクリックし、お使いのコンピュー ターの製品名または製品番号を[製品名・番号で検索]フィールドに入力して、enter キーを押しま す。
- 3. 一覧に表示されたモデルから特定の製品をクリックします。
- お使いのオペレーティング システムをクリックします。
- アップデートの一覧が表示されたら、アップデートをクリックして追加の情報を含むウィンドウ **5**. を開きます。
- **6. 「ダウンロードを開始する**]をクリックします。
- 7. ファイルをダウンロードしないで更新されたソフトウェアをインストールするには、「実行」をク リックします。

または

コンピューターにファイルを保存するには、[保存]をクリックします。メッセージが表示された ら、ハードドライブ上のファイルを保存する場所を選択します。

ファイルをダウンロードしたら、ファイルを保存したフォルダーに移動し、ファイルをダブルク リックしてアップデートをインストールします。

8. インストールが完了した後に、コンピューターの再起動を求めるメッセージが表示された場合 は、コンピューターを再起動します。

12 バックアップおよび復元

情報を保護するには、Windows の[バックアップと復元]を使用して、 個々のファイルやフォルダーを バックアップしたり、ハードドライブ全体をバックアップしたり (一部のモデルのみ)、システム修 復ディスクを作成したり (一部のモデルのみ)、システムの復元ポイントを作成したりします。システムに障害が発生した場合は、バックアップ ファイルを使用して、コンピューターの内容を復元できます。

Windows の[バックアップと復元]には、以下のオプションが用意されています。

- システム修復ディスクの作成(一部のモデルのみ)
- 個々のファイルやフォルダーのバックアップ
- システム イメージの作成(一部のモデルのみ)
- 自動バックアップのスケジュールの設定(一部のモデルのみ)
- システムの復元ポイントの作成
- 個々のファイルの復元
- 以前の状態へのコンピューターの復元
- リカバリ ツールによる情報の復元
- 営 注記: 詳しい手順については、[ヘルプとサポート]でこれらの項目を参照してください。

注記: システムが不安定な場合に備え、復元の手順を印刷し、後で利用できるように保管しておくことをおすすめします。

情報のバックアップ

障害が発生した後にシステムの復元を実行すると、最後にバックアップを行ったときの状態が復元されます。ソフトウェアのセットアップが終了したら、すぐにシステム修復ディスク(一部のモデルのみ)および初期バックアップを作成してください。その後も、新しいソフトウェアやデータファイルの追加に応じて定期的にシステムをバックアップし、適切な新しいバックアップを作成しておくようにしてください。システム修復ディスク(一部のモデルのみ)は、システムが不安定になった場合、またはシステムに障害が発生した場合に、コンピューターを起動(ブート)し、オペレーティングシステムとソフトウェアを修復するために使用します。システムに障害が発生した場合は、初期バックアップおよびその後のバックアップを使用してデータおよび設定を復元できます。

情報は、別売の外付けハードドライブ、ネットワーク ドライブ、またはディスクにバックアップできます。

バックアップを行う場合は、以下の点を参考にしてください。

- 個人用ファイルをドキュメントライブラリに保存して、定期的にバックアップします。
- 関連付けられたプログラムに保存されているテンプレートをバックアップします。
- カスタマイズされているウィンドウ、ツールバー、またはメニュー バーの設定のスクリーンショットを撮って保存します。設定をリセットする必要がある場合、画面のコピーを保存しておくと時間を節約できます。

スクリーン ショットを作成するには、以下の操作を行います。

- 1. 保存する画面を表示させます。
- 2. 表示されている画面を、クリップボードに画像としてコピーします。 アクティブなウィンドウだけをコピーするには、alt + fn + prt sc キーを押します。 画面全体をコピーするには、fn + prt sc キーを押します。
- 3. ワープロ ソフトなどの文書を開くか新しく作成して[編集]→[貼り付け]の順に選択します。
 画面のイメージが文書に追加されます。
- 4. 文書を保存します。
- ディスクにバックアップする場合は、以下の種類の別売のディスクを使用できます。CD-R、CD-RW、DVD+R、DVD+R(2層記録(DL)対応)、DVD-R、DVD-R(2層記録(DL)対応)、および DVD±RW。使用できるディスクの種類は、お使いのコンピューターに取り付けられているオプティカルドライブの種類によって異なります。
 - ② 注記: DVD および 2 層記録 (DL) 対応 DVD を使用すると、CD より保存できる情報量が増えるため、バックアップに必要なリカバリ ディスクの数が少なくなります。
- ディスクにバックアップする場合は、各ディスクに番号を付けてからコンピューターのオプティカルドライブに挿入します。

[バックアップと復元]を使用してバックアップを作成するには、以下の操作を行います。

② 注記: お使いのコンピューターが外部電源に接続されていることを確認してから、バックアップ処理を開始してください。

注記: ファイルのサイズやコンピューターの処理速度に応じて、バックアップ処理には1時間以上かかることがあります。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[メンテナンス]→[バックアップと復元]の順に選択します。
- 2. 画面に表示される説明に沿って、バックアップをセットアップするか、システム イメージ (一部のモデルのみ) を作成するか、またはシステム修復ディスク (一部のモデルのみ) を作成します。
 - ② 注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

復元の実行

お使いのコンピューターには、システムの障害やシステムが不安定な場合に備え、ファイルを復元する以下のツールが用意されています。

- Windows リカバリ ツール: Windows の[バックアップと復元]を使用して、以前バックアップを行った情報を復元できます。また、Windows の [スタートアップ修復] を使用して、Windows が正常に起動できなくなる可能性のある問題を修復できます。
- f11 リカバリ ツール: f11 リカバリ ツールを使用して、初期状態のハードドライブのイメージを 復元できます。このイメージには、工場出荷時にインストールされていた Windows オペレーティ ング システムおよびソフトウェア プログラムが含まれます。
- | | 注記: コンピューターを起動できず、以前に作成したシステム修復ディスク(一部のモデルのみ)を使用できない場合は、Windows 7 オペレーティング システムの DVD を購入してコンピューターを再起動し、オペレーティング システムを修復する必要があります。詳しくは、このガイドの「別売のWindows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した情報の復元」の項目を参照してください。

Windows リカバリ ツールの使用

以前バックアップした情報を復元するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[メンテナンス]→[バックアップと復元]の順に選択します。
- 2. 画面に表示される説明に沿って、システム設定、コンピューター全体(一部のモデルのみ)、またはファイルを復元します。
- ② 注記: Windows には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント制御機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザーのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

[スタートアップ修復] を使用して情報を復元するには、以下の操作を行います。

- △ 注意: [スタートアップ修復]を使用した場合、ハードドライブの内容が完全に消去され、ハードドライブが再フォーマットされます。コンピューター上に作成したすべてのファイルおよびインストールしたすべてのソフトウェアが完全に削除されます。再フォーマットが完了すると、復元に使用されるバックアップから、オペレーティングシステム、ドライバー、ソフトウェア、ユーティリティが復元されます。
 - 1. 可能であれば、すべての個人用ファイルをバックアップします。
 - 2. 可能であれば、Windows のパーティションと HP 復元用パーティションがあることを確認します。

Windows パーティションがあることを確認するには、[スタート]→[コンピューター]の順に選択します。

HP 復元用パーティションの有無を確認するには、[スタート]をクリックし、[コンピューター]を右クリックして[管理]→[ディスクの管理]の順にクリックします。

② 注記: Windows パーティションと HP 復元用パーティションが一覧に表示されない場合は、 Windows 7 オペレーティング システムの DVD および『Driver Recovery』(ドライバー リカバリ) ディスク (両方とも別売) を使用して、オペレーティング システムおよびプログラムを復元する必要があります。詳しくは、このガイドの「別売の Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した情報の復元」の項目を参照してください。

- 3. Windows パーティションと HP 復元用パーティションが一覧に表示される場合は、コンピューターを再起動してから、Windows オペレーティング システムがロードされる前に f8 キーを押します。
- 4. [スタートアップ修復]を選択します。
- 5. 画面に表示される説明に沿って操作します。
- ② 注記: Windows ツールを使用した情報の復元について詳しくは、[ヘルプとサポート]でこれらの項目を参照してください。

f11 リカバリ ツールの使用

△ 注意: f11 を使用した場合、ハードドライブの内容が完全に消去され、ハードドライブが再フォーマットされます。コンピューター上に作成したすべてのファイルおよびインストールしたすべてのソフトウェアが完全に削除されます。f11 キーのリカバリ ツールを使用すると、工場出荷時にインストールされていたオペレーティング システム、HP プログラム、およびドライバーが再インストールされます。工場出荷時にインストールされていなかったソフトウェアは、再インストールする必要があります。

f11 を使用して初期状態のハードドライブのイメージを復元するには、以下の操作を行います。

- 1. 可能であれば、すべての個人用ファイルをバックアップします。
- 2. 可能であれば、HP 復元用パーティションがあることを確認します。[スタート]をクリックし、 [コンピューター]を右クリックして[管理]→[ディスクの管理]の順にクリックします。
 - ② 注記: HP 復元用パーティションが一覧に表示されない場合は、Windows 7 オペレーティング システムの DVD および『Driver Recovery』(ドライバー リカバリ) ディスク (両方とも別売) を使用して、オペレーティング システムおよびプログラムを復元する必要があります。詳しくは、このガイドの「別売の Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した情報の復元」の項目を参照してください。
- 3. HP 復元用パーティションが一覧に表示される場合は、コンピューターを再起動してから、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 4. [Press <F11> for recovery]というメッセージが表示されている間に、f11 キーを押します。
- 画面に表示される説明に沿って操作します。

別売の Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した情報の復元

コンピューターを起動できず、以前に作成したシステム修復ディスク(一部のモデルのみ)を使用できない場合は、Windows 7 オペレーティング システムの DVD を購入してコンピューターを再起動し、オペレーティング システムを修復する必要があります。最新のバックアップ(ディスクか外付けドライブに保存されているもの)が手元にあることを確認してください。Windows 7 オペレーティング システムの DVD を購入するには、http://www.hp.com/jp/にアクセスしてお使いのコンピューターについての情報を確認してください。また、電話でお問い合わせになる場合は、製品に付属している『サービスおよびサポートを受けるには』を参照してください。日本以外の国や地域については、製品に付属している冊子『Worldwide Telephone Numbers』(英語版)を参照してください。

△ **注意**: Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用した場合、ハードドライブの内容が完全に消去され、ハードドライブが再フォーマットされます。コンピューター上に作成したすべてのファイルおよびインストールしたすべてのソフトウェアが完全に削除されます。再フォーマットが完了すると、オペレーシング システム、ドライバー、ソフトウェア、ユーティリティが復元されます。

Windows 7 オペレーティング システムの DVD を使用して復元を開始するには、以下の操作を行います。

- ② 注記: この処理には数分かかる場合があります。
 - 1. 可能であれば、すべての個人用ファイルをバックアップします。
 - 2. コンピューターを再起動した後、Windows オペレーティング システムがロードされる前に、Windows 7 オペレーティング システムの DVD をオプティカル ドライブに挿入します。
 - 3. 指示が表示されたら、任意のキーボードキーを押します。
 - 4. 画面に表示される説明に沿って操作します。
 - **5. [次へ]**をクリックします。
 - 6. [コンピューターを修復する]を選択します。
 - 7. 画面に表示される説明に沿って操作します。

13 Computer Setup

[Computer Setup]の開始

[Computer Setup]は、プリインストールされた ROM ベースのユーティリティです。オペレーティング システムが動かなかったり読み込まれなかったりする場合でも使用できます。

営 注記: このガイドに記載されている[Computer Setup]の一部のメニュー項目は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

注記: [Computer Setup]では、USB レガシー サポート機能が有効な場合にのみ、USB コネクタに接続された外付けキーボードまたはマウスを使用できます。

[Computer Setup]を開始するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。

[Computer Setup]の使用

[Computer Setup]での移動および選択

[Computer Setup]の情報および設定は、[File](ファイル)、[Security](セキュリティ)、および[System Configuration](システム コンフィギュレーション)のメニューからアクセスできます。

[Computer Setup]で移動および選択するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
 - メニューまたはメニュー項目を選択するには、ポインティング デバイスを使用して項目を クリックするか、キーボードの tab キーや矢印キーを使用して項目を移動してから enter キーを押します。
 - 画面を上下にスクロールするには、ポインティング デバイスを使用して画面の右上隅にある上向き矢印または下向き矢印をクリックするか、キーボードの上向き矢印キーまたは下向き矢印キーを使用します。
 - 開いているダイアログ ボックスを閉じて[Computer Setup]のメイン画面に戻るには、esc キーを押し、画面の説明に沿って操作します。

- ② **注記**: [Computer Setup]で項目間を移動したり項目を選択したりするには、ポインティング デバイス(タッチパッド、ポインティング スティック、または USB マウス)またはキーボードを使用します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. [File]、[Security]、または[System Configuration]メニューを選択します。

[Computer Setup]のメニューを終了するには、以下のどれかの方法を選択します。

• 変更を保存しないで[Computer Setup]メニューを終了するには、画面の左下隅にある[Exit] (終了) アイコンをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

または

tab キーおよび矢印キーを使用して[File]→[Ignore changes and exit](変更を無視して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

または

変更を保存して[Computer Setup]メニューを終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) アイコンをクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

tab キーおよび矢印キーを使用して[File]→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Computer Setup]の工場出荷時設定の復元

営注記: 工場出荷時の設定を復元しても、ハードドライブモード、パスワード設定、およびセキュリティの設定は変更されません。

[Computer Setup]のすべての設定を工場出荷時の設定に戻すには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Restore defaults](初期設定に戻す)の順に選択します。
- 画面に表示される説明に沿って操作します。
- 5. 変更を保存して終了するには、画面の左下隅にある[Save](保存)アイコンをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File]→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Computer Setup]のメニュー

このセクションのメニューの表に、[Computer Setup]のオプションの概要を示します。

② 注記: この章に記載されている[Computer Setup]の一部のメニュー項目は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

[File] (ファイル) メニュー

選択	設定内容
System Information(システム情報)	コンピューターおよびバッテリについての識別情報を表示します
	プロセッサ、キャッシュ サイズおよびメモリ サイズ、システム ROM、ビデオのリビジョン、キーボード コントローラーのバージョンについての仕様情報を表示します
Set System Date and Time(システムの日付および時刻の設定)	コンピューターの日付と時刻を設定したり変更したりします
System Diagnostics(システム診断)	 System Information (システム情報): 以下の情報が含まれています
	。 コンピューターおよびバッテリについての識別情報
	プロセッサ、キャッシュ サイズおよびメモリ サイズ、システム ROM、ビデオのリビジョン、キーボード コントローラーのバージョンについての仕様情報
	Start-up Test (起動テスト): コンピューターを起動する ために必要なシステム コンポーネントを確認します
	Run-In Test (実行時テスト): システム メモリの包括的なチェックを実行します
	 Hard Disk Test (ハードドライブ テスト): システム内 の任意のハードドライブに対する包括的な自己診断テストを実行します
	Memory Test (メモリ テスト): コンピューターに取り 付けられているメモリの包括的なテストを実行します
	Battery Test (バッテリ テスト): コンピューターに取り 付けられているバッテリの包括的なテストを実行します
	Error Log (エラー ログ): エラーが発生した場合にログ ファイルを表示します
Reset BIOS security to factory default(BIOS セキュリティを工場出荷時の設定に戻す)	BIOS セキュリティを工場出荷時の設定に戻します
Restore defaults(初期設定に復元)	[Computer Setup]の設定を工場出荷時の設定に戻します(エ 場出荷時の設定を復元しても、ハードドライブ モード、パス ワード設定、およびセキュリティの設定は変更されません)
Ignore changes and exit(変更を無視して終了)	そのセッションで行った変更をキャンセルします。次に、 [Computer Setup]を終了してコンピューターを再起動します
Save changes and exit(変更を保存して終了)	そのセッションで行った変更を保存します。次に、[Computer Setup]を終了してコンピューターを再起動します。変更した

選択	設定内容		
	内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になりま す		

[Security] (セキュリティ) メニュー

注記: ここに示すメニュー項目によっては、お使いのコンピューターでサポートされていない場合があります。

選択	設定内容
Setup BIOS Administrator Password(BIOS 管理者パスワードの設定)	BIOS Administrator Password(BIOS 管理者パスワード)を 設定します
Password Policy(パスワード ポリシー) (BIOS administrator password が必要)	パスワード ポリシーの基準を修正します
HP SpareKey	[HP SpareKey]を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)
Always Prompt for HP SpareKey Enrollment([HP SpareKey] への登録の確認を常に表示)	[HP SpareKey Enrollment]を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)
Fingerprint Reset on Reboot (If Present)(再起動時に指紋認証をリセット(存在する場合))	指紋認証システムのオーナーシップをリセット/消去します (一部のモデルのみ。初期設定で無効に設定されています)
Change Password(パスワードの変更)	BIOS administrator password を入力、変更、または削除します
HP SpareKey Enrollment([HP SpareKey]の登録)	パスワードを忘れてしまった場合に使用する、セキュリティ に関する質問と回答の組み合わせである[HP SpareKey]を登 録またはリセットします
DriveLock Password(DriveLock パスワード)	システム内のハードドライブの DriveLock (ドライブ ロック) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定 されています)
	 DriveLock の user password (ユーザー パスワード) または master password (マスター パスワード) を変更します
	注記: コンピューターを再起動するのではなく、電源を入れて[Computer Setup]を開いた場合にのみ、DriveLock の設定値にアクセスできます
Automatic DriveLock (自動 DriveLock)	自動 DriveLock のサポートを有効/無効にします
TPM Embedded Security(TPM 内蔵セキュリティ)	TPM Embedded Security(トラステッド プラットフォームモジュール内蔵セキュリティ)のサポートを有効/無効にして、[HP Embedded Security for ProtectTools]の所有者機能への不正なアクセスからコンピューターを保護します。詳しくは、[HP ProtectTools]ソフトウェアのヘルプを参照してください
	注記 : この設定を変更するにはセットアップ パスワードが 必要です
Disk Sanitizer(ディスク クリーナー)	メイン ハードドライブまたはアップグレード ベイ内のドラ イブにあるすべてのデータを消去するディスク クリーナーを 実行します

選択	設定内容	
	注意 : ディスク クリーナーを実行すると、選択したドライブのデータは完全に消去されます	
System IDs(システム ID)	コンピューターの、ユーザー定義のアセット タグおよびオー ナーシップ タグを入力します	

[System Configuration](システム コンフィギュレーション)メニュー

② <mark>注記:</mark> このセクションに記載されているメニュー項目の一部は、お使いのコンピューターではサポートされない場合があります。

選択	設定内容		
Language(言語)	[Computer Setup]の使用言語を変更します		
Boot Options(ブート オプション)	 [Startup Menu delay (in seconds)] (起動メニュー遅延 (秒)) を設定します 		
	 [MultiBoot] (マルチブート) を有効/無効にします (初期 設定で有効に設定されています) 		
	[Express Boot Popup] (高速ブート ポップアップ) の遅延を秒単位で設定します		
	[Custom Logo] (カスタム ロゴ) を有効/無効にします (初期設定で無効に設定されています)		
	 [Display Diagnostic URL] (診断 URL の表示)を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています) 		
	[CD-ROM boot] (CD-ROM ブート) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)		
	[SD Card boot] (SD カード ブート) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)		
	[Floppy boot] (フロッピーディスク ブート) を有効/無効 にします (初期設定で有効に設定されています)		
	 [PXE Internal NIC boot] (PXE 内蔵 NIC ブート) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています) 		
	 [UEFI Boot Mode] (UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ブートモード) を有効/無効にします (初期設定で無効に設定されています) 		
	• [Legacy Boot Order](レガシー ブート順序)を設定しま す		
Device Configurations(デバイス構成)	 USB レガシー サポートを有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています) USB レガシー サポートを有効にすると、以下のことが可能になります 		
	。 Windows オペレーティング システムが実行されて いなくても、[Computer Setup]では USB キーボー ドを使用できます		
	コンピューターの USB コネクタに接続されている ハードドライブ、フロッピーディスク ドライブ、 およびオプティカル ドライブを含めた、ブート可		

選択 設定内容

能な USB デバイスからコンピューターを起動できます

- パラレル コネクタのモードを、[ECP (Enhanced Capabilities Port)]、[Standard] (標準)、[Bidirectional] (双方向)、または[EPP (Enhanced Parallel Port)]から選 択します
- 外部電源使用時のシステムのファンを有効/無効にします (初期設定で無効に設定されています)
- [Data Execution Prevention] (データ実行防止設定)を有効/無効にします(一部のモデルのみ)。実行時防止設定を有効にすると、一部のウィルスのコード実行をプロセッサによって無効にでき、コンピューターの安全性が向上します(初期設定で無効に設定されています)
- SATA (Serial Advanced Technology Attachment) デバイス モードを設定します。以下のオプションがあります
 - AHCI (Advanced Host Controller Interface)
 - IDE (Integrated Drive Electronics)
 - 。 RAID (一部のモデルのみ)

注記: 上記のオプションを利用できるかどうかは、コンピューターのモデルによって異なります

- [Secondary Battery Fast Charge] (セカンダリ バッテリ の高速充電)を有効/無効にします(初期設定で有効に設 定されています)
- [HP FastLook]を有効/無効にします(初期設定で有効に 設定されています)
- [HP FastLook Boot]の[Preboot Authentication on] (ブート前認証) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)
- [HP QuickWeb]を有効/無効にします(初期設定で有効に 設定されています)
- [HP QuickWeb Elevated Security]を有効/無効にします (初期設定で無効に設定されています)
- [Virtualization Technology] (仮想化テクノロジ) を有効/ 無効にします (一部のモデルのみ。初期設定で無効に設 定されています)
- [Wake on USB] (ウェイク オン USB) を有効/無効にします(初期設定で有効に設定されています)
- ブート時の Num Lock の状態を有効/無効にします(初期 設定で無効に設定されています)
- TXT (インテル®トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー)を有効/無効にします(一部のモデルのみ。初期設定で無効に設定されています)

設定内容 選択 Built-In Device Options (内蔵デバイス オプション) 無線ボタンの状態を有効/無効にします(初期設定で有効 に設定されています) [Embedded WLAN Device Radio](内蔵無線 LAN デバイ スの無線)を有効/無効にします(一部のモデルのみ。初 期設定で有効に設定されています) ネットワーク インタフェース コントローラー (NIC) を 有効/無効にします(初期設定で有効に設定されていま す) 内蔵 Bluetooth デバイスを有効/無効にします(初期設定 で有効に設定されています) [LAN/WLAN Switching] (LAN/無線 LAN の切り替え) を 有効/無効にします(初期設定で無効に設定されていま す) [LAN Power Save] (LAN 節電) を有効/無効にします (一部のモデルのみ)。[LAN Power Save]を有効にする と、LAN を使用していないときに電源を切ることによっ て電力を節約できます(初期設定で有効に設定されてい ます) [Wake on LAN](ウェイク オン LAN)の状態を設定しま す。以下のオプションがあります Disabled (無効) Boot to Network (ネットワークからのブート) Follow Boot Order (ブート順序に従う) [Notebook Upgrade Bay] (コンピューター本体のアップ グレード ベイ) のデバイスを有効/無効にします(初期 設定で有効に設定されています) [Power Monitor Circuit] (電源モニター回路) を有効/無効 にします (初期設定で有効に設定されています) オーディオ デバイスを有効/無効にします(初期設定で 有効に設定されています) 指紋認証デバイスを有効/無効にします(初期設定で有効 に設定されています) モデム デバイスを有効/無効にします(初期設定で有効 に設定されています) マイクを有効/無効にします(初期設定で有効に設定され

設定されています)

Port Options(ポート オプション)(初期設定ですべて有効に 注記: すべてのポート オプションが初期設定で有効に設定 されています

内蔵スピーカーを有効/無効にします(初期設定で有効に

シリアル ポートを有効/無効にします

設定されています)

- パラレル ポートを有効/無効にします
- フラッシュ メディア リーダーを有効/無効にします

選択	設定内容		
	• USB コネクタを有効/無効にします		
	注意: USB コネクタを無効にすると、アドバンストポート リプリケータのマルチベイ デバイスおよび ExpressCard デバイスも無効になります		
	• 1394 コネクタを有効/無効にします		
	ExpressCard スロットを有効/無効にします		
	スマート カード スロットを有効/無効にします		
	eSATA/USB コネクタを有効/無効にします		
Set Levels of Security(セキュリティ レベルの設定)	すべての BIOS メニュー項目のセキュリティ レベルを変更するか、表示または非表示にします		
Restore Security Defaults(セキュリティ初期設定の復元)	セキュリティの初期設定を復元します		

14 マルチブート

ブート デバイスの順序について

お使いのコンピューターを起動するとき、システムは有効なブートデバイスからブートします。マルチブート ユーティリティ(初期設定の状態で有効に設定されています)を使用すると、コンピューターの起動時にデバイスを選択する順序を制御できます。ブートデバイスには、オプティカルドライブ、フロッピーディスクドライブ、ネットワークインタフェースカード(NIC)、ハードドライブ、USBドライブなどを含めることができます。ブートデバイスには、コンピューターの起動や適切な動作に必要となる、ブート可能なメディアやファイルが含まれます。

② 注記: 一部のブート デバイスは、ブート順序に含める前に[Computer Setup]で有効に設定しておく必要があります。

工場出荷時の設定では、コンピューターは、有効なブート デバイスおよびドライブ ベイを以下のような順序で検索してブート デバイスを選択します。

- ② **注記**: ブート デバイスおよびドライブ ベイの一部は、お使いのコンピューターでサポートされていない場合があります。
 - コンピューター本体のアップグレード ベイ
 - 内蔵ハードドライブ
 - USB フロッピーディスク ドライブ
 - USB CD-ROM
 - USB ハードドライブ
 - ノートブック Ethernet (イーサネット)
 - SD (Secure Digital) メモリーカード
 - ドッキング ステーションのアップグレード ベイ
 - 外付け SATA ドライブ

[Computer Setup]でブート順序を変更すれば、ブート デバイスの検索順序を変更できます。画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押してから、f9 キーを押して変更することもできます。f9 キーを押すと、現在のブート デバイスを示すメニューが表示され、ブート デバイスの選択が可能になります。または、MultiBoot Express を使用すれば、コンピューターを起動または再起動するたびにブートの場所を確認する画面が表示されるように設定することもできます。

マルチブートが無効になっている場合は、ドライブ A ブート デバイスを最初に検索する、固定された ブート順序が使用されます。見つからなかった場合は、コンピューターによってドライブ C ブート デバイスが検索されます。ドライブ A ブート デバイスには、オプティカル ドライブやフロッピー

ディスク ドライブなどがあります。ドライブ C ブート デバイスには、オプティカル ドライブやハー ドドライブなどがあります。

NIC にドライブ文字は割り当てられません。

② 注記: ブート CD の形式に応じて、オプティカル ドライブ(CD-ROM ドライブなど)はドライブ A またはドライブ C のどちらかとしてブートできます。

[Computer Setup]でのブート デバイスの有効化

USB デバイスまたは NIC デバイスからブートするには、あらかじめ[Computer Setup]でデバイスを有効にしておく必要があります。

[Computer Setup]を開始し、USB デバイスまたは NIC デバイスをブート デバイスとして有効にするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. USB ドライブ内または別売のドッキング デバイス(一部のモデルのみ)に取り付けられたドライブ内のブート可能なメディアを有効にするには、ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して [System Configuration] (システム コンフィギュレーション)→ [Device Configurations](デバイス構成)の順に選択します。 [USB legacy support](USB レガシー サポート)の横にある[Enabled](有効)が選択されていることを確認します。
- ② 注記: USB レガシー サポートを使用するには、USB コネクタのオプションを有効にする必要があります。出荷時の設定では、有効になっています。USB コネクタが無効になっている場合は、[System Configuration]→[Port Options](ポート オプション)の順に選択して、[USB Port](USB ポート)の横にある[Enabled]をクリックして、再び有効にします。

または

NIC デバイスを有効にするには、[System Configuration]→[Boot Options](ブート オプション)の順に選択し、[PXE Internal NIC boot](PXE 内蔵 NIC ブート)の横にある[Enabled]をクリックします。

4. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

② 注記: マルチブートを使用しないで NIC を Preboot eXecution Environment (PXE) サーバーまたは Remote Program Load (RPL) サーバーに接続するには、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]メッセージが表示されている間に esc キーを押し、次にすばやく f12 キーを押します。

ブート順序の変更に関する注意

ブート順序を変更する場合には、以下の点に注意してください。

- ブート順序を変更した後でコンピューターを再起動すると、コンピューターは新しいブート順序 で起動されます。
- 複数の種類のブート デバイスがある場合、オプティカル デバイスを除く同じ種類の最初のデバ イスを使用してブートされます。たとえば、ハードドライブが取り付けられている別売のドッキ ング デバイス (一部のモデルのみ) がコンピューターに接続されている場合、このハードドラ イブは「USB ハードドライブ」としてブート順序に表示されます。システムが USB ハードドラ イブからブートできない場合は、ハードドライブ ベイのハードドライブからはブートされませ ん。代わりに、ブート順序内で2番目の種類のデバイスからブートされます。ただし、オプティ カル デバイスが2つあり、メディアが挿入されていないかブート ディスクでないために最初の オプティカル デバイスからブートされない場合は、2番目のオプティカル デバイスからブート されます。
- ブート順序を変更すると、論理ドライブ名も変更されます。たとえば、C ドライブとして作成さ れたディスクが挿入されている CD-ROM ドライブから起動する場合、この CD-ROM ドライブが Cドライブになり、ハードドライブ ベイ内のハードドライブが D ドライブになります。
- [Computer Setup]の[Built-In Device Options] (内蔵デバイス オプション) メニューで NIC デバイ スが有効に設定されている場合にのみ、NIC からコンピューターをブートできます。NIC から ブートしても、論理ドライブの指定には影響しません。NIC にドライブ名が関連付けられていな いためです。
- 別売のドッキング デバイス(一部のモデルのみ)内のドライブのブート順序は、外付け USB デ バイスと同様に扱われます。

マルチブート設定の選択

マルチブートを使用すると、以下のことが可能になります。

- [Computer Setup]でブート順序を変更することで、コンピューターを起動するたびに使用される ブート順序を新しく設定します。
- ブート デバイスを動的に選択するには、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]という メッセージが表示されている間に esc キーを押し、次に 69 キーを押して、ブート デバイスのオプション メニューに入ります。
- MultiBoot Express を使用して可変ブート順序を使用する、この機能によって、コンピューターの起動または再起動のたびにブート デバイスの確認メッセージが表示されます。

[Computer Setup]での新しいブート順序の設定

[Computer Setup]を開始し、コンピューターを起動または再起動するたびに、使用されるブート デバイスの順序を設定するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- 2. f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[System Configuration] (システム コンフィギュレーション) →[Boot Options] (ブート オプション) の順に選択します。[MultiBoot] (マルチ ブート) の横にある[Enabled] (有効) が選択されていることを確認します。
- | 注記: マルチ ブートは、出荷時に有効に設定されています。
- 4. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用してリストからデバイスを選択します。
- 5. デバイスのブート順序を上げるには、ポインティング デバイスを使用してデバイス名の横にある上向き矢印をクリックするか、十キーを押します。

または

デバイスのブート順序を下げるには、ポインティング デバイスを使用してデバイス名の横にある下向き矢印をクリックするか、一キーを押します。

6. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

f9 キーの画面を使用したブート デバイスの動的な選択

現在の起動でブートデバイスを動的に選択するには、以下の操作を行います。

- コンピューターの電源を入れるか再起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]メッ セージが表示されている間に esc キーを押して、[Select Boot Device] (ブート デバイスの選 択) メニューを開きます。
- 2. f9 キーを押します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用してブート デバイスを選択し、enter キーを押し ます。

変更はすぐに有効になります。

MultiBoot Express プロンプトの設定

[Computer Setup]を開始し、コンピューターを起動または再起動するたびにマルチブートの起動場所 を指定するメニューが表示されるように設定するには、以下の操作を行います。

- コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]と いうメッセージが表示されている間に esc キーを押します。
- f10 キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[System Configuration] (システム コンフィ ギュレーション)→[Boot Options] (ブート オプション) の順に選択し、enter キーを押しま
- 4. [Express Boot Popup Delay (Sec)] (高速ブート ポップアップ遅延 (秒)) フィールドで、現在 のマルチブート設定が使用される前に起動場所メニューが表示される時間を秒単位で入力します (0 を選択すると、Express Boot 起動場所メニューは表示されません)。
- 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save] (保存) をクリッ クしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File](ファイル)→[Save changes and exit](変更を保存して終了)の順 に選択し、enter キーを押します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

MultiBoot Express 設定の入力

起動時に[Express Boot] (高速ブート) メニューが表示された場合は、以下の操作を行います。

- [Express Boot]メニューからブート デバイスを指定するには、割り当て時間内に目的のデバイス を選択し、enter キーを押します。
- 現在のマルチブート設定が使用されないようにするには、割り当て時間が終わる前に、enter キー 以外の任意のキーを押します。ブート デバイスを選択して enter キーを押すまで、コンピュー ターは起動しません。
- 現在のマルチブート設定を使用してコンピューターを起動するには、割り当て時間が終わるまで 何も操作を行わずに待ちます。

15 管理および印刷

[Client Management Solutions]の使用

[Client Management Solutions]ソフトウェアは、ネットワーク環境にあるデスクトップ コンピューター、ワークステーション、ノートブック コンピューター、およびタブレット PC の管理の分野で、業界標準仕様のソリューションを提供しています。

Client Management の主要な機能と特長は以下のとおりです。

- 初期のソフトウェア イメージの展開
- リモートでのシステム ソフトウェアのインストール
- ソフトウェアの管理およびアップデート
- ROM の更新
- コンピューターの資産情報の管理機能およびセキュリティ機能(コンピューターの資産とは、取り付けられているハードウェアやインストールされているソフトウェアのことです)
- 一部のシステム ソフトウェアおよびハードウェア コンポーネントの障害通知および復旧機能

ソフトウェア イメージの設定および展開

お使いのコンピューターには、システム ソフトウェア イメージがプリインストールされています。 出荷時のソフトウェア イメージは、コンピューターの初回のセットアップ時に設定されます。ソフト ウェアの「展開」が行われた後、コンピューターは使用可能な状態になります。

以下のどれかの方法で、カスタマイズされたソフトウェア イメージを展開(配布)できます。

- プリインストールされたソフトウェア イメージを展開した後、追加するアプリケーションをインストールする
- [Altiris Deployment Solutions]などのソフトウェアの導入用ツールを使用して、プリインストール ソフトウェアをカスタマイズされたソフトウェア イメージに置き換えて使用する
- ディスク複製手順を使用して、ハードドライブの内容を別のハードドライブにコピーする

最適なコンピューター環境の構築方法は、所属する企業の情報技術システム インフラや作業内容によって異なります。

| 注記: [Computer Setup]およびその他のシステム機能によって、コンフィギュレーション マネジメント機能、トラブルシューティング、電源管理、およびシステム ソフトウェアの復元を利用できます。

ソフトウェアの管理およびアップデート

HPでは、クライアント コンピューター上のソフトウェアの管理およびアップデートを行うための以 下のツールを提供しています。

- HP Client Manager for Altiris (一部のモデルのみ)
- [HP Client Manager for Altiris]をダウンロードする場合、または[HP Client Manager for Altiris]の詳細を参照する場合は、HP の Web サイト、http://www.hp.com/(英語サイト)にアク セスしてください。
- HP CCM(HP Client Configuration Manager)(一部のモデルのみ)
- HP SSM (HP System Software Manager)

HP Client Manager for Altiris (一部のモデルのみ)

[HP Client Manager for Altiris]は Altiris ソフトウェアに HP のインテリジェント マネジメント機能を統 合します。[HP Client Manager for Altiris]は、HP のデバイスに以下のような優れたハードウェア管理 機能を提供します。

- 資産管理用のハードウェア インベントリの詳細表示
- システムの状態検査の監視および診断
- 温度異常やメモリ異常の警告など、ビジネスに重大な影響を及ぼす可能性がある事象に関する、 Web サイトを利用したレポート
- システム ソフトウェア(デバイス ドライバーやシステム BIOS など)のリモート アップデート
- 岗 注記: [HP Client Manager for Altiris]を別売の Altiris ソリューション ソフトウェアとともに使用する と、さらに機能が追加されます。

クライアント コンピューターにインストールされている[HP Client Manager for Altiris]を、管理用コン ピューターにインストールされている Altiris ソリューション ソフトウェアとともに使用すると、以下 の IT ライフサイクル分野において、管理機能が向上し、HP クライアント デバイスのハードウェアの 中央管理機能が提供されます。

- インベントリおよび資産管理
 - ソフトウェア ライセンスの準拠
 - コンピューターの管理および報告
 - コンピューターのリース契約情報および固定資産の管理
- システム ソフトウェアの展開および移行
 - Windows への移行
 - システムの展開
 - 個人設定の移行

- ヘルプ デスクおよび問題解決
 - 。 ヘルプ デスク チケットの管理
 - リモートでのトラブルシューティング
 - 。 リモートでの問題解決
 - 。 クライアントでの問題修復
- ソフトウェアおよび操作の管理
 - 。 クライアント管理の実行
 - 。 HP システム ソフトウェアの展開
 - アプリケーションの自己修復(アプリケーションの一部の問題を検出し、修復する機能)

Altiris ソリューション ソフトウェアには、使いやすいソフトウェア配布機能も含まれています。[HP Client Manager for Altiris]によって Altiris ソリューション ソフトウェアとの通信が可能になります。 Altiris ソリューション ソフトウェアを使用すると、簡単なウィザードに沿って、新しいハードウェアの展開や新しいオペレーティング システムへの個人設定の移行を完了できます。[HP Client Manager for Altiris]は HP の Web サイトからダウンロードできます。

Altiris ソリューション ソフトウェアを[HP System Software Manager]または[HP Client Manager for Altiris]と組み合わせて使用すると、管理者はシステム BIOS およびデバイス ドライバーのソフトウェアを中央管理コンソールからアップデートすることもできます。

HP CCM(HP Client Configuration Manager)(一部のモデルのみ)

HP CCM を使用して、オペレーティング システム、プログラム、ソフトウェアの更新、コンテンツ、 および構成設定などのソフトウェアの管理を自動化することで、それぞれのコンピューターが正しい 構成で管理されます。こうした自動化された管理方法によって、常にソフトウェアを管理できます。

HP CCM を使用すると、以下のタスクを実行できます。

- 複数のプラットフォームにわたってハードウェアおよびソフトウェア インベントリを収集する
- 配布の前にソフトウェア パッケージを準備し、影響を分析する
- ポリシーに従い、個々のコンピューター、ワークグループ、またはコンピューターのグループ全 体を対象にして、ソフトウェアとコンテンツの展開およびメンテナンスを行う
- 分散したコンピューター上にあるオペレーティング システム、アプリケーション、およびコン テンツを任意の場所からプロビジョニングして管理する
- HP CCM をヘルプ デスクやその他のシステム管理ツールと統合することによって、継続的な運 用を実現する
- 利用しているすべての企業内ユーザーのために、あらゆるネットワーク上にある標準的なコン ピューター機器のソフトウェアおよびコンテンツを管理するため、共通インフラを活用する
- 企業ニーズを満たすように規模を変更する

HP SSM (HP System Software Manager)

HP SSM を使用すると、複数のシステムにおいてシステム レベルのソフトウェアをリモートで同時に 更新できます。クライアント コンピューター上で HP SSM を実行すると、HP SSM はハードウェア およびソフトウェアのバージョンを検出し、検証済みのファイル サーバーから指定されたソフトウェアを更新します。HP SSM でサポートされるドライバーのバージョンは、HP のドライバーのダウン ロード サイトに独自のアイコンで示されています。HP SSM ユーティリティのダウンロードまたは HP SSM について詳しくは、HP の Web サイト、 http://www.hp.com/go/ssm/(英語サイト)を参照してください。

HP ユニバーサル プリンター ドライバーの使用(一部のモデ ルのみ)

Windows 用 HP ユニバーサル プリンター ドライバーは単一のインテリジェント ドライバーであり、 HP のネットワーク プリンター用の各ドライバーと置き換わるものです。

☆記: HP ユニバーサル プリンター ドライバーは一部のモデルのコンピューターにのみプリインス トールされています。HP ユニバーサル プリンター ドライバーのダウンロードまたはその使用方法に ついて詳しくは、HPの Web サイト、http://www.hp.com/go/universalprintdriver/(英語サイト)を参 照するか、http://www.hp.com/support/から国または地域を選択し、お使いの製品の名称を入力してプ リンター ドライバーを検索してください。

HP ユニバーサル プリンター ドライバーを使用して印刷するには、以下の操作を行います。

- 使用しているアプリケーションで、[ファイル]→[印刷]の順に選択します。
- 2. プリンターの一覧から[HP Universal Printing PS]を選択します。
- 3. [印刷]をクリックします。
- 4. プリンターの IP アドレスまたはネットワーク パスを入力します。
 - 賞 注記: プリンターの IP アドレスまたはネットワーク パスが特定できない場合には、システム 管理者に問い合わせてください。
- 5. [このプリンターを[プリンターと FAX]フォルダーに追加]チェック ボックスにチェックを入れま す。
- [印刷]をクリックします。

16 コンピューターの手入れ

清掃用の製品

お使いのコンピューターを安全に清掃および消毒するには、以下の製品を使用します。

- 濃度が 0.3%までのジメチル ベンジル塩化アンモニウム (使い捨て除菌シートなど。これらのシートはさまざまな商品名で販売されています)
- ノンアルコールのメガネ用液体クリーナー
- 低刺激性の液体石けん
- 乾いたマイクロファイバーのクリーニング クロスまたはセーム皮(油分を含まない、静電気防止布)
- 静電気防止クリーニング シート

△ 注意: 以下の清掃用製品は使用しないでください。

アセトン、アルコール、塩化アンモニウム、塩化メチレン、炭化水素などの強力な溶剤を使用すると、ノートブック コンピューターまたはタブレット PC の表面に修復できない傷が付いてしまう可能性があります。

ペーパー タオルなどの繊維素材を使用すると、コンピューターに傷が付く可能性があります。時間がたつにつれて、ほこりの粒子や洗浄剤がその傷の中に入り込んでしまう場合があります。

清掃手順

お使いのコンピューターを安全に清掃するため、このセクションの手順に沿って作業をしてください。

▲ 警告! 感電やコンポーネントの損傷を防ぐため、電源が入っているときにコンピューターを清掃しないでください。

コンピューターの電源を切ります。

外部電源を取り外します。

電源が供給されていたすべての外付けデバイスを取り外します。

△ **注意**: コンピューターに洗浄剤などの液体を直接吹きかけないでください。表面から流れ落ちた液体によって、内部のコンポーネントに回復できない損傷を与える可能性があります。

ディスプレイの清掃

ディスプレイは、**ノンアルコール**のメガネ用洗剤で湿らせた柔らかい布でやさしく拭いてください。 ディスプレイのカバーを閉じる前に、ディスプレイが乾いていることを確認してください。

側面とカバーの清掃

側面とカバーを清掃および消毒するには、上記のどれかの洗浄液で湿らせた、柔らかいマイクロファイバーのクロスまたはセーム皮を使用するか、条件に合った使い捨て除菌シートを使用してください。

② **注記**: ノートブック コンピューターのカバーを清掃する場合は、ごみやほこりを除去するため、円を描くように拭いてください。

タッチパッドとキーボードの清掃

- △ **注意**: タッチパッドとキーボードを清掃する場合は、キーとキーの間に洗剤などの液体が垂れないようにしてください。これによって、内部のコンポーネントに回復できない損傷を与える可能性があります。
 - タッチパッドとキーボードを清掃および消毒するには、上記のどれかの洗浄液で湿らせた、柔らかいマイクロファイバーのクロスまたはセーム皮を使用するか、条件に合った使い捨て除菌シートを使用してください。
 - キーが固まらないようにするため、また、キーボードからごみや糸くず、細かいほこりを取り除くには、圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使用してください。
 - ▲ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがあります。

索引

記号/数字	再生 54	設定 123
1394 ケーブル、接続 99	作成 56	説明 122
1394 コネクタ	取り出し 57,58	入力 124
位置 13	Certificate of Authenticity ラベ	変更 125
1394 デバイス	ル 20	DriveLock、自動 149
接続 99	Computer Setup	DVD
取り外し 99	BIOS administrator password	コピー 56
	(BIOS 管理者パスワー	再生 54
A	ド) 120	作成 56
AC アダプター	DriveLock Password	地域設定の変更 55
位置 19	(DriveLock パスワー	地域設定 55
接続 70	ド) 122	取り出し 57,58
Altiris Deployment Solutions 160	[File](ファイル)メ	
	148	E
В	MultiBoot Express プロンプトの	eSATA/USB コネクタ、位置 15
BD	· 設定 159	esc キー、位置 10, 11
コピー 56	[Security](セキュリティ)メ	ExpressCard
再生 54	ニュ ー 149	設定 106
作成 56	[System Configuration](システ	挿入 106
取り出し 57,58	ム コンフィギュレ ー ション)	停止 107
BIOS administrator password	メニュー 150	取り出し 107
(BIOS 管理者パスワード) 149	移動および選択 146	保護用カードの取り出し 106
BIOS アップデート	工場出荷時設定の復元 147	
インストール 138	デバイス セキュリティ 128	F
ダウンロード 137	ブート可能デバイスの有効	f11 リカバリ 144
Bluetooth	化 156	FastLook ボタン、位置 7,9
デバイス 21	ブート順序の設定 158	FastLook ランプ、位置 4, 6
ラベル 20	[Computer Setup]ユーティリ	[File] (ファイル) メニュー 148
Bluetooth コンパートメント、位 置 17	ティ 160	fn キー 位置 10,11,44
Boot Options(ブートオプショ	D	
ン) 150		н
Built-In Device Options(内蔵デバ	Device Configurations(デバイス構成) 150	HP 3D DriveGuard 85
イス オプション) 152	Disk Sanitizer(ディスク クリー	HP Client Configuration
102	ナー) 149	Manager 161, 163
C	DisplayPort、位置 14	HP Client Manager for
Caps Lock ランプ、位置 4, 6	DriveLock Password (DriveLock	Altiris 161
CD	パスワード)	[HP Connection Manager]ソフト
コピー 56	イス クート/ 解除 126	ウェア 23

HP FastLook 151	パラレル コネクタ 152	Setup BIOS Administrator
HP Power Assistant 69	フラッシュ メディア リー	Password(BIOS 管理者パス
HP SpareKey Enrollment ([HP	ダー 152	ワードの設定) 149
SpareKey]の登録) 149	PXE サーバー 156	System IDs(システム
HP System Software		ID) 150
Manager 161, 164	Q	SIM
[HP Wireless Assistant]ソフトウェ	QuickWeb ボタン、位置 8,9	装着 28
ア 23	QuickWeb ランプ、位置 4, 6	取り出し 29
HP モバイル ブロードバンド	_	SIM スロット、位置 16
無効化 28	R	[System Configuration](システム
HP モバイル ブロードバンド モ	RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 15	コンフィギュレーション)メ
ジュール 28	-	==- 150
J	RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 15, 16	System Diagnostics(システム診 断) 148
Java Card		System Information(システム情
插入 109	S	報) 148
定義 108	SATA (Serial Advanced	和
取り出し 109	Technology Attachment)デバイ	Т
7x 7H 0 100	ス	TPM Embedded Security(TPM 内
L	AHCI (Advanced Host	蔵セキュリティ) 149
Language (言語)、[Computer	Controller Interface) 151	TXT(インテル トラステッド・エ
Setup]での変更 150	IDE (Integrated Drive	グゼキューション・テクノロ
LAN 節電 152	Electronics) 151	ジー) 151
LAN への接続 40	SD カード 104	
	Secondary Battery Fast Charge	U
M	(セカンダリ バッテリ高速充	[UEFI mode] (UEFI (Unified
McAfee Total Protection 130,	電) 151	Extensible Firmware Interface)
131	[Security](セキュリティ)メ	モード) 150
Microsoft Certificate of Authenticity	ニュー	USB ケーブル、接続 97
ラベル 20	Always Prompt for HP SpareKey	USB コネクタ
MultiBoot Express 154, 159	Enrollment ([HP SpareKey]	位置 13, 14, 97
N	の登録の確認を常に表	USB デバイス
NIC ブート デバイス 154, 156	示) 149	接続 97
num lk キー、位置 45, 46	Automatic DriveLock(自動	説明 97
Num Lock、外付けキーボー	DriveLock) 149 Change Password(パスワード	取り外し 98
F 46	の変更) 149	USB ハブ 97
Num Lock ランプ、位置 4, 6	Disk Sanitizer(ディスク クリー	USB レガシー サポート 98, 146,
Num Eddik ブンプ、 区世 「	ナー) 149	150
P	DriveLock 149	V
Port Options(ポート オプション)	FP リセット 149	Virtualization Technology(仮想化
1394 コネクタ 153	HP SpareKey Enrollment ([HP	テクノロジ) 151
eSATA/USB コネクタ 153	SpareKey]の登録) 149	
ExpressCard スロット 153	HP SpareKey 149	W
USB コネクタ 153	Password Policy(パスワードポ	Web カメラ
シリアル コネクタ 152	リシー) 149	プロパティ、調整 64
スマート カード スロッ		Web カメラ ランプ、位置 11,
F 153		17

Web サイト 音量 け HP System Software 調整 47 計算機ランプ、位置 6 Manager 164 ケーブル HP Universal Print Driver 165 か 1394 99
Manager 164 ケーブル
·
HP Universal Print Driver 165 🏂 1394 99
Windows 7 オペレーティング シス 書き込み可能メディア 66 USB 97
テム DVD 144 拡張メモリ モジュール コンパート モデム 35
Windows アプリケーション キー、 メント、位置 16
位置 10, 11 拡張メモリ モジュール こ
Windows ロゴ キー、位置 10, 交換 111 交換拡張メモリ モジュール 111
11 取り付け 112 公共無線 LAN への接続 26
取り外し 111 工場出荷時の設定に戻す 148
あ 確認、オーディオ機能 50 コード、電源 19
アイコン 各部 コネクタ
ネットワーク ステータス 22, 前面 11
33 その他のハードウェア 19 DisplayPort 14
無線 22 ディスプレイ 17 eSATA/USB 15
アップグレード ベイ 背面 15 RJ-11(モデム) 15
位置 13 左側面 14 RJ-45(ネットワーク) 15,
オプティカル ドライブの交 表面 1 16
換 94 右側面 12 USB 13, 14, 97
ハードドライブの交換 91 無線アンテナ 18 オーディオ出力(ヘッドフォ
アップデート、ソフトウェ 裏面 16 ン) 15
ア 161 各国または各地域仕様のモデム ケー シリアル 14
アプリケーション キー、 ブル アダプター 36 外付けモニター 15, 16, 52
Windows 10, 11 干渉、最小化 34 電源 15, 16
暗号化 26 完全なロー バッテリ状態 74 コンパートメント 第四表パスワード 440 Plystocth 47
管理者パスワード 119 Bluetooth 17 い 拡張メモリ モジュール 16
イメージ、コンピューター 160 き 無線 17
インターネット接続のセットアッ キー コンピューター
プ 25 esc 10, 11 電源切断 80
fn 10, 11, 44 コンピューター情報 137
お Windows アプリケーショ コンピューターの持ち運び
オーディオ機能 ン 10, 11 モデム認定/認証ラベル 20
確認 50 Windows ロゴ 10, 11
オーディオ出力(ヘッドフォン)コ テンキー 10, 11 さ
ネクタ 15 ファンクション 10, 11 最小化、干渉 34
オーディオ デバイス、外部接 キーボードのネジ
続 50 取り付けなおし 117
オプティカル ディスク、取り出 取り外し 114 システム ID 150
し 57 キーボードのホットキー 41 システムの応答停止 80
オペレーティング システム 企業無線 LAN への接続 26 システムのファン 151
Microsoft Certificate of 規定情報 システム日付および時刻 148 Authenticity ラベル 20 規定ラベル 20 実行の無効化 151
温度 79 年 127 音量上げボタン、位置 8,9 モデム認定/認証ラベル 20 解除 127 入力 126
音量エバボック、位置 8,9 く 自動再生 55
音量 「
音量ランプ、位置 4,6 シャットダウン 80

シリアル コネクタ、位置 14	HP Wireless Assistant 23	٤
シリアル番号、コンピュー	アップデート 161	動画
ター 19	ディスク クリーンアップ 84	録画 18
シリアル番号 19	ディスク デフラグ 84	ドッキング コネクタ、位置 16
	展開 160	ドライブ
す	復元 160	外付けオプティカル 102
スクロール ゾーン、タッチパッ		外付け 102
ド 2	た	ハード 88, 102
スピーカー、位置 12	タッチパッド	ブート順序 150, 154
スマート カード	位置 2	フロッピーディスク 102
挿入 109	使用 41	ランプ 12, 85
定義 108	スクロール ゾーン 2	ドライブ メディア 66
取り出し 109	ボタン 2	ドライブ ランプ、位置 4, 6
スリープ		トラブルシューティング
開始 66	5	HP デバイス ドライバー 62
終了 66	地域コード、DVD 55	Microsoft デバイス ドライ
スロット	著作権に関する警告 55	バー 62
SIM 16, 28		オプティカル ディスク トレ
セキュリティ ロック ケーブ	つ 15年7月14年 44 40	イ 58
ル 13, 15	通気孔、位置 14, 16	オプティカル ドライブ検
メモリ 110	τ	出 59
	[ディスク クリーンアップ]ソフト	自動再生 61
世	ウェア 84	外付けディスプレイ 61
製品名および製品番号、コンピュー	フェッ 0 1 [ディスク デフラグ]ソフトウェ	ディスク書き込み 61
ター 19	ア 84	ディスクが再生されない 60
セキュリティ初期設定の復	ディスプレイ	デバイス ドライバー 62
元 153	各部 17	動画再生 61
セキュリティ 無線 25	ディスプレイ リリース ラッチ、位	*
無縁 25 セキュリティ レベルの設定 153	置 12	な カボディスプレイス インエー40
セキュリティ ロック ケーブル用ス	デバイス セキュリティ 128	内蔵ディスプレイ スイッチ 18
ロット	デバイス ドライバー	内蔵デバイス
位置 13, 15	HP ドライバー 62	[Embedded Bluetooth device
接続	Microsoft ドライバー 62	radio](内蔵 Bluetooth デバイ
اکوانها LAN 40	再インストール 62	スの無線) 152
外部電源 70	展開、ソフトウェア 160	[Embedded WLAN Device Radio](内蔵無線 LAN デバイ
セットアップ、コンピューター 1	テンキー、外付け	スの無線) 152
節約、電力 78	Num Lock 46	LAN/WLAN Switching (LAN/無
四小八 电刀 70	使用 46	線 LAN の切り替え) 152
そ	テンキー、内蔵	Notebook Upgrade Bay(コン
外付けオーディオ デバイス、接	位置 44, 45	ピューター本体のアップグレー
続 50	電源コード、位置 19	ドベイ) 152
 外付けオプティカル ドライ	電源コネクタ、位置 15, 16	[Power Monitor Circuit](電源モ
ブ 102	電源プラン 68	[i ower Worldon Official] (電源) に ニター回路) 152
外付けドライブ 102	電源ボタン、位置 7,8	Wake on LAN(ウェイク オン
外付けモニター コネクタ	電源ランプ	LAN) 152
位置 15, 16	位置 3, 5, 12	オーディオ デバイス 152
ソフトウェア		3 7 13 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
DIOO 7 . 3° 1 407	電源	指紋認証システム 152
BIOS アップデート 137	電源 接続 70	指紋認証システム 152 内蔵スピーカー 152

ネットワーク インタフェース コ ントローラー 152 マイク 152 無線ボタン 152 モデム 152	交換 79 再充電 78 充電 73, 75 処理 79 節電 78	ミュート(消音) 8,9 無線 8,9 ホットキー 使用 42 説明 41
内蔵テンキー 位置 10, 11, 46	装着 72 調整 75	ま
内蔵マイク 位置 17	取り外し 72 保管 79 ロー バッテリ状態 74	マイク、内蔵 17 マウス、外付け オプションの設定 41
ね ネットワーク キー 33	ロー バッテリ (水忠 74) バッテリ ベイ 16,20 バッテリ ランプ	接続 41 マルチメディアカード 104
ネットワーク サービス ブー ト 156	位置 3, 5 バッテリ リリース ラッチ 16, 	マルチメディア ソフトウェア インストール 49
ネットワーク ステータス アイコ ン 22, 33 ネットワーク セキュリティ コード	72 ハブ 97 パラレル コネクタ モード 151	<mark>み</mark> ミュート(消音)ボタン
SSID 33 ネットワーク キー 33	<u>ক</u>	位置 8, 9
<mark>の</mark> ノイズ抑制コア、モデム ケーブ	ファイアウォール 26 ファンクション キー 位置 10, 11	む 無線 LAN アンテナ、位置 18 無線 LAN デバイス 20, 21, 25
ル 35	ブート順序の変更 158 ブート順序 150	無線 LAN のセットアップ 25 無線 LAN への接続 26
は ハードウェア、確認 1 ハードドライブ	ブート デバイス、有効化 156 復元用パーティション 144 プロジェクター 接続 52	無線 LAN ラベル 20 無線 WAN アンテナ、位置 18 無線 WAN デバイス 28
HP 3D DriveGuard 85 外付け 102 取り付け 88	プロジェクター、接続 52 プロダクト キー 20 フロッピーディスク ドライ	無線アイコン 22 無線コントロール オペレーティング システ
復元 144 ハードドライブ ベイ 16	ブ 102	ガベレーティンテンペテ ム 22 ボタン 22
ハイバネーション 開始 67 完全なロー バッテリ状態での開	ベイ アップグレード ドライブ 17 ハードドライブ 16	無線コンパートメント、位置 17 無線認定/認証ラベル 20 無線ネットワーク(無線 LAN)
始 74 終了 67	バッテリ 16, 20	企業無線 LAN への接続 26 公共無線 LAN への接続 26
パスワード BIOS 管理者 120 DriveLock 122	ほ ポインティング スティック、使 用 41	セキュリティ 25 接続 26 動作範囲 27
管理者 119 ユーザー 120	ポインティング デバイス オプションの設定 41	無線ボタン 位置 8,9
バックアップおよび復元 140, 141 バッテリ ゲージの調整 75	使用 41 保管、バッテリ 79 ボタン	無線ランプ 確認 3, 5, 12 無線ローカル エリア ネットワーク
バッテリ充電、最長化 74 バッテリ電源 71	FastLook 7, 9 QuickWeb 8, 9	(無線 LAN) 必要な機器 25
バッテリ 位置 19 温度 79	音量 8,9 タッチパッド 2 電源 7,8	無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) 28

メイン メモリ モジュールの交 ラッチ、バッテリ リリース 16 換 114 ラベル メイン メモリ モジュール Bluetooth 20 HP モバイル ブロードバンド モ アップグレード 114 ジュール 20 交換 114 Microsoft Certificate of 取り付け 116 取り外し 115 Authenticity 20 メディア カード SIM 20 規定 20 插入 104 シリアル番号 19 取り出し 105 メディア カード リーダー 13. 無線 LAN 20 無線認定/認証 20 104 メモリ モジュール コンパートメン モデム認定 20 ランプ ト、位置 16 メモリ モジュール コンパートメン Caps Lock 4, 6 トカバー FastLook 4, 6 Num Lock 4, 6 取り付けなおし 113 取り外し 111 QuickWeb 4, 6 メモリ モジュールの取り付け Web カメラ 11, 17 拡張 112 音量 4,6 メイン 116 電源 3, 5, 12 メンテナンス 電卓 6 ディスク クリーンアップ 84 ドライブ 4, 6, 12, 85 ディスク デフラグ 84 バッテリ 3, 5, 12 無線 3, 5, 12 ローカル エリア ネットワーク モデム ケーブル (LAN) 3, 5, 12 各国または各地域仕様のケーブ ルアダプター 36 接続 35 リリース ラッチ、バッテリ 16 ノイズ抑制コア 35 モデム ソフトウェア レガシー サポート、USB 146, 国外での接続に関する問題 38 所在地の設定および追加 36 150 モデム認定/認証ラベル 20 モデムのトラブルシューティン ロー バッテリ状態 74 グ 38 論理ドライブ名 157 モニター コネクタ、外付け 15. 16 モニター 接続 52 ユーザー パスワード 120 読み取り可能メディア 66